



КАТАЛОГ 2022





MADE
FOR METAL.
MADE
FOR YOU.



Вы профессионально занимаетесь обработкой металла, отделкой или выполняете промышленные резьбовые соединения? FEIN — ваш надежный партнер, который помогает выполнять ежедневную работу качественно и повышать продуктивность.

Мы, как и вы, — мастера своего дела, мы живем и дышим духом изобретательства нашего основателя каждый день. Исходя из ваших требований, мы находим все лучшие решения, которые объединяют человека, машину и процессы в первоклассные системы электроинструментов. Вместе мы неизменно стремимся создать дополнительную ценность для вас: ваш долговременный успех, высокая оценка вашей работы и охрана здоровья — это наша мотивация уже более 150 лет, сейчас и в будущем.

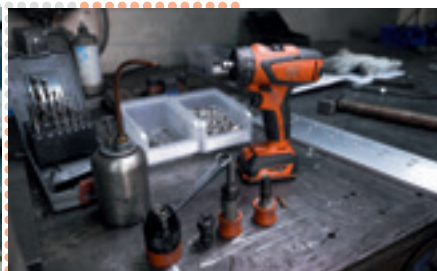
МЫ СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ. УЖЕ БОЛЕЕ 150 ЛЕТ



Made in Germany: 80 %-ная доля собственного производства и разработок в Швебиш-Гмюнде.



Международное и независимое семейное предприятие с немецкими корнями.



Идеальный универсальный инструмент для обработки металла и выполнения отделочных работ.



1890



1910



1932

1867



Основание фирмы Вильгельмом Эмилем Файном (Wilhelm Emil Fein).

1895



Первый в мире электроинструмент — дрель FEIN.

1925



Изготовлен 100 000-й инструмент — молоток FEIN.

1933



Прорезная пила для ускоренной обработки листового металла в автомобильной промышленности.

1867 ОСНОВАНИЕ КОМПАНИИ

850 СОТРУДНИКОВ ПО ВСЕМУ МИРУ

1 ФИРМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО В ШВЕБИШ-ГМЮНДЕ

4 ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ (ГЕРМАНИЯ, США, ИНДИЯ, КИТАЙ)

700 АКТИВНЫХ ОХРАННЫХ ДОКУМЕНТОВ

66 ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПО ВСЕМУ МИРУ

500 ПАТЕНТОВ И ЗАЯВОК НА ПАТЕНТ

80%-НАЯ ДОЛЯ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА MADE IN GERMANY НА ФИРМЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ



Придает большое значение взаимодействию между людьми и предлагает множество возможностей для реализации инновационных идей.

Предлагает разнообразные сервисные решения для любых изделий.

Для самых сложных задач на промышленных предприятиях и в мастерских.



1967



2009



FEIN

2019

1956



Первая дрель с запатентованным пластиковым корпусом.



Пила для гипсовых повязок — первый осциллирующий инструмент.

1985



Изобретение инструмента MULTIMASTER

1986



Первая угловая шлифовальная машина с тормозом.

2013



Первая четырехскоростная дрель-винтовёрт.

2016



Зажим Starlock — новый стандарт зажимов.



Аккумуляторный универсальный магнитный станок для корончатого сверления.

2018



Пылестойкая аккумуляторная угловая шлифовальная машина.

НА FEIN МОЖНО ПОЛОЖИТЬСЯ

Компания FEIN предлагает также надежное послепродажное обслуживание. Наши электроинструменты выдерживают максимальную нагрузку и перегрузку — даже при непрерывной работе. Если вам все же нужна наша поддержка, мы поможем вам быстро, профессионально и с полной отдачей. В этом вы можете быть уверены.



ПРИЛОЖЕНИЕ MY.FEIN И ОНЛАЙН-ПОРТАЛ

Войдите в систему, и вам будет доступен весь комплекс услуг FEIN. my.FEIN — удобное приложение, в котором объединены все услуги, чтобы они всегда были у вас под рукой. Воспользуйтесь услугами через приложение или онлайн на сайте **my.FEIN.com**.

ТРЕХЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ FEIN PLUS

Быстрая регистрация — увеличенный срок гарантии: для всех электроинструментов FEIN мы предоставляем трехлетнюю гарантию FEIN PLUS. Чтобы получить ее, просто зарегистрируйте изделие FEIN на веб-сайте **www.fein.com/warranty** в течение трех месяцев после покупки. Список стран, в которых действует продленная гарантия, и дополнительную информацию также см. на сайте.

СЛУЖБА РЕМОНТА FEIN

Будь то ремонт, техническое обслуживание или работы по гарантии, мы выполняем любые заявки быстро и эффективно через авторизованные мастерские FEIN. На складах мастерских имеются подходящие оригинальные запчасти FEIN, в том числе для инструментов старых моделей. Благодаря этому ваш инструмент будет готов к применению в кратчайшие сроки.

КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ FEIN

Найти подходящие запчасти FEIN для электроинструмента FEIN очень просто в режиме онлайн — с помощью каталога запасных частей FEIN с интуитивно понятной функцией поиска и чертежами изделий в разобранном виде.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ FEIN НА САЙТЕ

На веб-сайте представлено множество дополнительной информации, а также различные сервисные предложения.

- + Инструкции по эксплуатации и брошюры для загрузки.
- + Часто задаваемые вопросы и ответы на них.
- + Указания по техническому обслуживанию.

Также на веб-сайте перечислены услуги, которые предлагаются в каждой определенной стране.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ FEIN. MADE FOR METAL

Аккумуляторных платформ множество. Но есть только одна, которая снабжает машины FEIN энергией. Аккумуляторные инструменты FEIN — это прочная техника, цель которой заключается в том, чтобы сделать повседневную жизнь наших клиентов и пользователей максимально удобной и продуктивной. И при этом на длительный срок. Шлифование, завинчивание, сверление, осциллирование, отрезание, фрезерование или корончатое сверление — для любых работ компания FEIN предлагает мощный и эффективный аккумуляторный инструмент. Испытайте и убедитесь сами! Подробную информацию см. на сайте www.fein.ru

Аккумуляторные инструменты FEIN для профессиональных работ по металлу.



МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ БЕЗ КАБЕЛЯ

Профессиональное выполнение самых сложных задач без подключения к сети: это стало возможным благодаря идеальному сочетанию двигателя, аккумулятора, редуктора и электронного блока. С долговечными, мощными и точными аккумуляторными инструментами, изготовленными с качеством FEIN, мастера в сфере обработки металла могут выполнять свою работу быстрее, эффективнее и безопаснее.

УВЕЛИЧЕННЫЙ НА 30 % КПД

Бесщеточный двигатель FEIN PowerDrive работает с высокой скоростью вращения и без угольных щеток. Поэтому он особенно эффективен и практически не подвержен износу. Благодаря увеличенному на 30 % КПД по сравнению с обычной техникой мастера могут работать в два раза дольше за один заряд батареи. Низкое потребление тока ведет к увеличению срока службы аккумулятора.

ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМАЯ ОБОЛОЧКА

Герметичная конструкция двигателя от FEIN — это идеальное решение для выполнения работ с образованием пыли. В аккумуляторной угловой шлифовальной машине полностью герметичный двигатель PowerDrive защищает от керамической и минеральной шлифовальной пыли и тем самым продлевает срок службы инструмента. Малый вес инструмента и инновационные охлаждающие ребра для оптимального теплоотвода подчеркивают технологическое лидерство компании FEIN.



ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

Технология защиты элементов SafetyCell Technology защищает инструмент и аккумулятор от перегрузки, перегрева и полной разрядки. Отдельная цепь между двумя компонентами отключает инструмент при перегрузке. При зарядке функция контроля отдельных элементов предотвращает перезарядку аккумулятора.

МАКСИМАЛЬНАЯ ГИБКОСТЬ. ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ



100 %-НАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

литийонного аккумулятора, инструмента и зарядного устройства. Аккумуляторы отличаются компактностью, прочностью и очень высокой нагрузочной способностью. Состояние заряда отображается на самом аккумуляторе. Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology обеспечивает долгий срок службы.

ЕЩЕ БОЛЬШЕ СВОБОДЫ

Большинство изделий на 18 В оснащены разъемом FEIN MultiVolt, который позволяет эксплуатировать их с аккумуляторами на 12 В. Аккумуляторы и инструменты можно гибко комбинировать друг с другом. Максимальной мощностью обладают аккумуляторные инструменты на 18 В. При использовании аккумуляторов с более низким напряжением мощность инструмента также меняется.

УВЕЛИЧЕННАЯ НА 75 % ТОКООТДАЧА

Аккумуляторы FEIN HighPower — это легкие и высокопроизводительные аккумуляторы с элементами, выдерживающими многоамперный ток, для стабильной работы на высоких скоростях. Компактные блоки питания обеспечивают на 75 % большую токоотдачу по сравнению с аналогичными аккумуляторами — и это при весе всего 750 г.

Более низкое (на 25 %) внутреннее сопротивление обеспечивает меньший нагрев.

Важное указание. Только с аккумуляторами FEIN HighPower на 18 В и 5,2 А·ч аккумуляторные угловые шлифовальные машины, аккумуляторные кромоочные фрезеры и аккумуляторные станки для корончатого сверления достигают максимальной производительности.

БЫСТРАЯ И БЕРЕЖНАЯ ЗАРЯДКА

Большой светодиодный дисплей

с индикацией уровня заряда для максимального контроля зарядки аккумулятора

МАКСИМАЛЬНЫЙ ЗАРЯДНЫЙ ТОК ДО ЕМКОСТИ 80 %

Быстрозарядное устройство ALG 80 (BC) обеспечивает быструю и одновременно щадящую зарядку аккумуляторов FEIN с высоким зарядным током (8 A) согласно методу зарядки CCCV (Constant Current Constant Voltage, или стабилизированное постоянное напряжение). Сначала зарядка выполняется при максимальном токе заряда (до 80 % емкости), а затем при постоянном напряжении и меньшем токе заряда (до 100 %). Это предотвращает перезарядку и, таким образом, обеспечивается защита аккумуляторов для еще более продолжительного срока службы.

12 и 18 В/3 А·ч
31 мин



12 и 18 В/6 А·ч
38 мин



18 В/5,2 А·ч
33 мин



80 % максимальной емкости

ЕЩЕ БОЛЬШЕ ПРЕИМУЩЕСТВ С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ ALG 80 BC С ФУНКЦИЕЙ BLUETOOTH® И ПРИЛОЖЕНИЕМ MY.FEIN

Функция Bluetooth® позволяет подключить зарядное устройство ALG 80 BC к смартфону или планшету. При использовании приложения my.FEIN оно передает информацию о подключенном аккумуляторе на мобильное устройство.

USB-разъем

для мобильной зарядки дополнительных устройств, например смартфонов

Приложение my.FEIN и онлайн-портал

НАШИ УСЛУГИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ВАШЕМ.

Войдите в систему, и вам будет доступен весь комплекс услуг FEIN.

my.FEIN — удобное решение, в котором объединены все услуги, чтобы они всегда были у вас под рукой. Воспользуйтесь услугами через **приложение** или онлайн на сайте **my.fein.com**.

В будущем все больше инструментов FEIN можно будет соединить с приложением my.FEIN. Начало положило быстрозарядное устройство ALG 80 BC с функцией Bluetooth®.



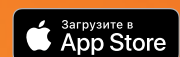
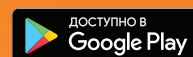


ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + **Удобное управление инструментами.**
 - + Обзор всех зарегистрированных инструментов FEIN.
 - + Идентификация инструментов по инвентарному номеру.
 - + Общая учетная запись клиента для всех пользователей в одной компании.
- + **Удобная регистрация инструмента для получения трехлетней гарантии FEIN PLUS.**
 - + Быстрая регистрация через сканер заводской таблички.
 - + Хранение квитанций и гарантийных сертификатов в цифровом виде.
- + **Соединение с быстрозарядным устройством ALG 80 BC с функцией Bluetooth®.**
 - + Считывание предыдущих циклов зарядки аккумулятора.
 - + Просмотр текущего уровня заряда.
 - + Всплывающее уведомление при полностью заряженном аккумуляторе.



А теперь загрузите приложение my.FEIN – естественно, бесплатно.



Google Play и логотип Google Play являются марками Google LLC.
Apple и логотип Apple являются марками Apple Inc.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ КОМБИНИРОВАНИЕ С SELECT

1. ВЫБЕРИТЕ ИНСТРУМЕНТ FEIN SELECT.



2. СКОМБИНИРУЙТЕ АККУМУЛЯТОР FEIN И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО.



Гибкое комбинирование инструментов, аккумуляторов и быстрозарядного устройства в соответствии с потребностями. Покупайте только то, что нужно.



18 В

Четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт ASCM 18 QM Select

Частота вращения на холостом ходу 400/800/1 950/3 850 об/мин (Стр. 43)



18 В

Четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт ASCM 18 QSW Select

Частота вращения на холостом ходу 400/700/1 400/2 500 об/мин (Стр. 43)



18 В

Двухскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт ABS 18 Q Select

Частота вращения на холостом ходу 450/2 000 об/мин (Стр. 44)



18 В

Двухскоростная аккумуляторная ударная дрель-винтоверт ASB 18 Q Select

Частота вращения на холостом ходу 450/2 000 об/мин (Стр. 44)



18 В

Аккумуляторный перфоратор AVH 18 Select

Сила удара 2 Дж (Стр. 31)



18 В

Аккумуляторный ударный винтоверт ASCD 18-1000 W34 Select

Макс. крутящий момент 1 050 Н·м (Стр. 51)



18 В

Аккумуляторный ударный винтоверт ASCD 18-300 W2 Select

Макс. крутящий момент 290 Н·м (Стр. 51)



18 В

Аккумуляторный ударный винтоверт ASCD 18-200 W4 Select

Макс. крутящий момент 210 Н·м (Стр. 51)



18 В

Аккумуляторный винтоверт по металлу ASCS 6.3 Select

Частота вращения на холостом ходу 1 700 об/мин (Стр. 60)



18 В

Аккумуляторный винтоверт с магазином ASCT 18 M Select

Частота вращения на холостом ходу 4 000 об/мин (Стр. 63)



18 В

Аккумуляторный винтоверт для отделочных работ ASCT 18 Select

Частота вращения на холостом ходу 4 000 об/мин (Стр. 63)



18 В

Двухскоростная аккумуляторная дрель ABOP 13-2 Select

Диаметр сверления стали 13 мм (Стр. 22)



18 В

Аккумуляторная угловая дрель AWBP 10 Select

Диаметр сверления (сталь) 10 мм (Стр. 32)



18 В

Аккумуляторный метчик AGWP 10 Select

Нарезание резьбы по стали до M10 (Стр. 34)



18 В

Аккумуляторный станок для корончатого сверления AKBU 35 PMQ Select

Макс. диаметр корончатого сверла 35 мм QuickIN (Стр. 167)



18 В

Аккумуляторный станок для корончатого сверления AKBU 35 PMQW Select

Макс. диаметр корончатого сверла 35 мм Weldon 3/4" (Стр. 167)



18 В

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина CCG 18-125 BL Select

Шлифовальный диск диаметром 125 мм Ползунковый переключатель (Стр. 69)



18 В

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина CCG 18-125 BLPD Select

Шлифовальный диск диаметром 125 мм Предупредительное сигнальное устройство AutoStop (Стр. 70)



18 В

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина CCG 18-115 BL Select

Шлифовальный диск диаметром 115 мм Ползунковый переключатель (Стр. 69)



18 В

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина CCG 18-115 BLPD Select

Шлифовальный диск диаметром 115 мм Предупредительное сигнальное устройство AutoStop (Стр. 70)



18 В

Аккумуляторная прямошлифовальная машина AGSZ 18-280 BL Select

Частота вращения на холостом ходу 9 000–28 000 об/мин (Стр. 94)



18 В

Аккумуляторная прямошлифовальная машина AGSZ 18-280 LBL Select

Частота вращения на холостом ходу 9 000–28 000 об/мин (Стр. 94)



18 В

**Аккумуляторная
прямошлифовальная машина
AGSZ 18-90 LBL Select**

Частота вращения на холостом ходу
2 900–9 000 об/мин
(Стр. 94)



18 В

**Аккумуляторный кромоочный
фрезер
AKFH 18-5 Select**

Длина фаски до 5 мм
(Стр. 147)



18 В

**Аккумуляторные высечные
ножницы
ABLK 18 1.6 E Select**

Толщина материала до 1,6 мм
(Стр. 129)



18 В

**Аккумуляторные высечные
ножницы
ABLK 18 1.3 CSE Select**

Волнистый лист толщиной до 1,3 мм
(Стр. 128)



18 В

**Аккумуляторные высечные
ножницы
ABLK 18 1.3 TE Select**

Трапецидально гофрированный лист
толщиной до 1,3 мм
(Стр. 128)



18 В

**Аккумуляторные листовые
ножницы
ABLK 18 1.6 E Select**

Толщина материала до 1,6 мм
(Стр. 123)



18 В

**Аккумуляторные шлицевые
ножницы
ABSK 18 1.6 E Select**

Толщина материала до 1,6 мм
(Стр. 119)



18 В

**Аккумуляторный инструмент
MULTIMASTER
AMM 700 Max Select**

Амплитуда 2 x 2,0°
(Стр. 225)



18 В

**Аккумуляторный инструмент
MULTIMASTER
AMM 500 Plus Select**

Амплитуда 2 x 1,7°
(Стр. 223)



12 В

**Четырехскоростная аккумуляторная
дрель-винтовёрт
ASCM 12 Q Select**

Частота вращения на холостом ходу
400/700/1 400/2 500 об/мин
(Стр. 45)



12 В

**Двухскоростная аккумуляторная
дрель-винтовёрт
ABSU 12 Select**

Частота вращения на холостом ходу
400/1 300 об/мин
(Стр. 46)



12 В

**Двухскоростная аккумуляторная
дрель-винтовёрт
ABSU 12 W4 Select**

Частота вращения на холостом ходу
400/1 300 об/мин
(Стр. 46)



12 В

**Аккумуляторный ударный
винтовёрт
ASCD 12-150 W8 Select**

Макс. крутящий момент 135 Н·м
(Стр. 52)



12 В

**Аккумуляторный ударный
винтовёрт
ASCD 12-150 W4 Select**

Макс. крутящий момент 135 Н·м
(Стр. 52)



12 В

**Аккумуляторный ударный
винтовёрт
ASCD 12-100 W4 Select**

Макс. крутящий момент 100 Н·м
(Стр. 52)



12 В

**Аккумуляторный инструмент
MULTIMASTER
AMM 300 Plus Select**

Амплитуда 2 x 1,6°
(Стр. 222)



18 В	18 В	18 В	18 В
Аккумулятор 18 В/3 А·ч	Аккумулятор 18 В/6 А·ч	Аккумулятор HighPower 18 В/5,2 А·ч	Быстрозарядное устройство ALG 80 BC
Вес 0,45 кг (Стр. 120)	Вес 0,70 кг (Стр. 120)	Вес 0,75 кг (Стр. 148)	Зарядный ток 8 А и функция Bluetooth® (Стр. 120)



18 В	18 В	18 В	12 В
Базовый комплект аккумуляторов 18 В/3 А·ч	Базовый комплект аккумуляторов 18 В/6 А·ч	Базовый комплект аккумуляторов HighPower 18 В/5,2 А·ч	Аккумулятор 12 В/3 А·ч
Два аккумулятора с быстрозарядным устройством ALG 80 BC (Стр. 121)	Два аккумулятора с быстрозарядным устройством ALG 80 BC (Стр. 121)	Два аккумулятора HighPower с быстрозарядным устройством ALG 80 BC (Стр. 148)	Вес 0,25 кг (Стр. 239)



12 В	12 В	12 В	12 В
Аккумулятор 12 В/6 А·ч	Быстрозарядное устройство ALG 80	Базовый комплект аккумуляторов 12 В/3 А·ч	Базовый комплект аккумуляторов 12 В/6 А·ч
Вес 0,45 кг (Стр. 239)	Зарядный ток 8 А (Стр. 239)	Два аккумулятора с быстрозарядным устройством ALG 80 (Стр. 239)	Два аккумулятора с быстрозарядным устройством ALG 80 (Стр. 239)



Принадлежности	Принадлежности
Аккумуляторный светодиодный фонарь ALED 12-18 В	Переходник для аккумулятора AUSB с USB-разъемом, 12–18 В
Яркость 900 люкс (Стр. 120)	Разъем для зарядки 2 x 1,2 А (Стр. 120)

БОЛЕЕ 4500 ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

Ассортимент принадлежностей FEIN расширяется на протяжении 150 лет в соответствии с вашими требованиями, инструментами и задачами: от пиления, шлифования, отрезания и полирования до сверления и завинчивания.



СВЕРЛЕНИЕ 18

Дрели	20	Резьбонарезная дрель	34
Перфоратор	31	Стойки дрели с магнитом	36
Угловые дрели	32		

ЗАВИНЧИВАНИЕ 40

Дрели-винтовёрты на аккумуляторах	42	Угловые винтовёрты АссuТес с прямой ручкой	56
Аккумуляторный ударный винтовёрт	50	Винтовёрт для шурупов-саморезов	60
Винтовёрты АссuТес пистолетной формы	55	Винтовёрт для отделочных работ	62

ШЛИФОВАНИЕ 66

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина	68	Угловая шлифовальная машина	84
Компактные угловые шлифовальные машины	71	Прямые шлифовальные машины	92
Угловая шлифовальная машина с длинной шейкой	83	Угловая шлифовальная машина	100
		Прямые шлифовальные машины	106
		Преобразователь частоты	111

ОБРАБОТКА ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА 116

Шлицевые ножницы	118	Высечные ножницы	126
Листовые ножницы	122		

ПИЛЕНИЕ И ФРЕЗЕРОВАНИЕ 136

Лобзики	138	Кромочные фрезеры	146
Прорезные пилы для труб	141	Труборезные машины	152
Торцовочные пилы	145		

КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛЕНИЕ ПО МЕТАЛЛУ 154

Economical	156	Universal	164
Compact	159	Automatic	174

ПЫЛЕСОС ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ 188

Пылесос для влажной и сухой уборки	190
------------------------------------	-----

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ 198

Шлифовальные машины	200	Полировальный инструмент	211
---------------------	-----	--------------------------	-----

ОСЦИЛЛИРУЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ 218

MULTIMASTER	220	Оснастка с 12 гранями	241
Оснастка Starlock	227	MULTIMASTER Automotive	246

ЛЕНТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ 254

Ручная ленточно-шлифовальная машина GRIT GNB	256	Базовый ленточный шлифовальный станок GRIT GI для промышленности	262
Базовый ленточный шлифовальный станок GRIT GX для мастерских	259	Дополнительный модуль GRIT GI для промышленности	265
Дополнительный модуль GRIT GX для мастерских	261	Компактная ленточно-шлифовальная машина GRIT GKS	270

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 280

Балансир	282
----------	-----

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, НОМЕРНАЯ ЧАСТЬ

Электроинструмент	285	Значения вибрационной и акустической эмиссии	337
Принадлежности	291		





СВЕРЛЕНИЕ

ДРЕЛИ **20**

Оптимально отвечают назначению. Точные, мощные, удобные.

ПЕРФОРАТОР **31**

Незаменимый инструмент для работ по камню, бетону и кирпичу. Универсальное применение для самых разных задач.

УГЛОВЫЕ ДРЕЛИ **32**

Очень легкое сверление в углах. Компактные, маневренные и мощные для использования в условиях ограниченного пространства.

РЕЗЬБОНАРЕЗНАЯ ДРЕЛЬ **34**

Экономичность, точность и надежность. Альтернатива ручному труду.

СТОЙКИ ДРЕЛИ С МАГНИТОМ **36**

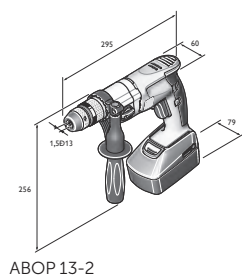
Для сверления по горизонтали, вертикали и над головой: удобные и гибкие на стройплощадке и в мастерской.



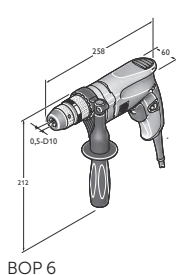
	AVOP 13-2 SELECT	BOP 6	BOP 10	BOP 10-2	
	Универсальная двухскоростная аккумуляторная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 13 мм в обычной и нержавеющей стали.	Высокооборотная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 6 мм в стали (строительные работы с использованием металла).	Компактная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в стали (выездные монтажные работы).	Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в обычной и нержавеющей стали.	
СТР.	22	23	24	25	
Спиральное сверление	++	++	++	++	
Нарезание резьбы до	++		+	++	
Сверление корончатыми сверлами в металлических листах					
Зенковка	++		+	++	
Развертка					
Правое/левое вращение	•	•	•	•	
Электронный акселератор	•	•	•	•	
Проскальзывающая муфта — ограничитель вращающего момента					
Предварительная настройка числа оборотов					
Номинальная потребляемая мощность	Вт	500	500	500	
Эффективная мощность	Вт	270	270	270	
Напряжение аккумулятора	В	18			
Совместимые аккумуляторы		Литийонные/ литийонные HighPower			
Разъем для аккумулятора		18 В			
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0 - 500 / 0 - 1 500	0 - 2 700	0 - 900	0 - 460 / 0 - 1 350
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 580 / 0 - 1 760	0 - 4 000	0 - 1 500	0 - 700 / 0 - 2 250
Крутящий момент при макс. выходной мощности	Нм	24 / 8	3,5	9	20 / 7
Пусковой момент	Нм	39 / 13	9	24	50 / 16
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13	0,5 - 10	1,5 - 13	1,5 - 13
Макс. Ø сверла по стали	мм	13	6	10	10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	13	6	10	10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	16	10	15	16
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	37	20	30	35
Диаметр сверления стали коронками	мм				
Нарезание резьбы до		M 10		M 6	M 10
Макс. Ø зенковки	мм				
Крепление патрона		1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Диаметр зажимной шейки	мм	43	43	43	43
Угловой просвет	мм	23	23	23	23
Кабель с штекером	м		5	5	5
Вес согласно ЕРТА	кг		1,70	1,80	2,00
Вес без аккумулятора	кг	1,70			

+ пригодность ++ наилучшая пригодность • имеется

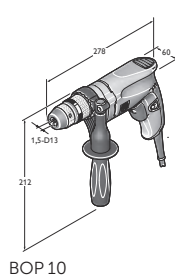
** Проскальзывающая муфта — ограничитель вращающего момента.



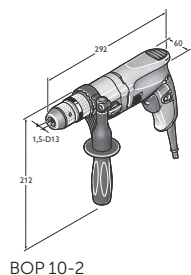
AVOP 13-2



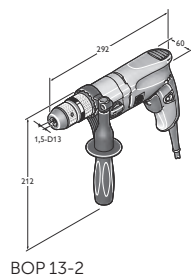
BOP 6



BOP 10



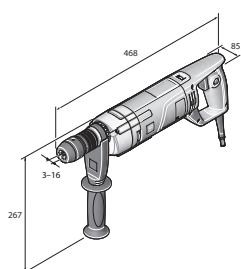
BOP 10-2



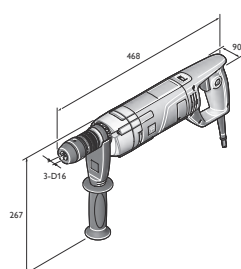
BOP 13-2



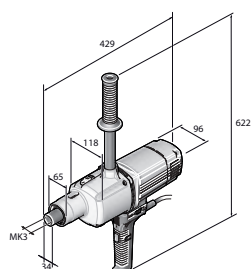
ВОР 13-2	BOS 16	BOS 16-2	BOZ 32-4 M
Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 13 мм в обычной и нержавеющей стали.	Мощная дрель с регулированием числа оборотов для гибкого применения в изготовлении металлоконструкций.	Мощная двухскоростная дрель с регулированием числа оборотов для гибкого применения при изготовлении металлоконструкций.	Универсальный четырехскоростной сверлильный станок с правым и левым вращением, регулировкой частоты вращения и зажимом инструмента МКЗ для сложных работ по сверлению.
26	27	27	28
++	++	++	++
++	++	++	++
	+	+	+
++	++	++	++
	+	+	++
•	•	•	•
•	•	•	•
	•	•	•
	•	•	•
550	1 200	1 200	1 800
300	680	680	1 100
0 - 440 / 0 - 1 300	0 - 520	0 - 520 / 0 - 1 600	
0 - 680 / 0 - 2 200	0 - 520	0 - 520 / 0 - 1 600	
20 / 7	50	50 / 16	75 / 48 / 34 / 22
50 / 16	50 **	50 / 16 **	75 / 48 / 34 / 22 **
1,5 - 13	3 - 16	3 - 16	
13	16	16	32
13	16	16	20
16	20	20	60
37	50	50	70
	80	80	
M 10	M 12	M 12	M 24
	31	31	50
1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	
43			65
23	27	27	38
5	4	4	3,1
2,00	3,50	3,70	7,50



BOS 16



BOS 16-2



BOZ 32-4 M

АВОР 13-2 SELECT**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 односторонний металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка, 1 пластиковый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 29

Универсальная двухскоростная аккумуляторная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 13 мм в обычной и нержавеющей стали.

Напряжение аккумулятора	В	18
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/литийионные HighPower	
Разъем для аккумулятора	18 В	
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0 - 500 / 0 - 1 500
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 580 / 0 - 1 760
Крутящий момент при макс. выходной мощности	Нм	24 / 8
Пусковой момент	Нм	39 / 13
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	13
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	16
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	37
Нарезание резьбы до	М 10	
Крепление патрона	1/2" -20 UNF	
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Угловой просвет	мм	23
Вес без аккумулятора	кг	1,70

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Механический двухскоростной редуктор для оптимального регулирования количества оборотов для различных применений.
- + Высококачественная аккумуляторная дрель с высокой точностью вращения, обеспечивающая идеальные результаты сверления.
- + Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30 % КПД и максимально долгим сроком службы.
- + Реверс вращения.
- + Металлический корпус редуктора.
- + Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- + Высокая точность вращения без радиального биения.
- + Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- + Автоматическая блокировка шпинделя и односторонний быстрозажимный сверлильный патрон.
- + Рукоятка FEIN Sensitiv.
- + Электронная регулировка оборотов.
- + Зажимная шейка диаметром 43 мм для применения в сверлильной стойке.
- + Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

Номер заказа	7 105 03 62 00 0
EAN	4014586881768

ВОР 6



КОМПЛЕКТ ВОР 6



Высокооборотная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 6 мм в стали (строительные работы с использованием металла).

Номинальная потребляемая мощность	Вт	500	500
Эффективная мощность	Вт	270	270
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0 - 2 700	0 - 2 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 4 000	0 - 4 000
Крутящий момент при макс. выходной мощности	Нм	3,5	3,5
Пусковой момент	Нм	9	9
Раствор сверлильного патрона	мм	0,5 - 10	0,5 - 10
Макс. Ø сверла по стали	мм	6	6
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	6	6
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	10	10
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	20	20
Крепление патрона		1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Диаметр зажимной шейки	мм	43	43
Угловой просвет	мм	23	23
Кабель с штекером	м	5	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,70	1,70

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Оптимальное количество оборотов для сверел малого диаметра и, следовательно, экономичная работа благодаря эффективному использованию машины.
- + Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения.
- + Металлический корпус редуктора и устойчивый к перекоосу корпус двигателя цилиндрической конструкции для долгой службы.
- + Реверс вращения.
- + Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- + Высокая точность вращения без радиального биения.
- + Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- + Рукоятка FEIN Sensitiv.
- + Электронная регулировка оборотов.
- + Кабель длиной 5 м.
- + Зажимная шейка диаметром 43 мм для применения в сверлильной стойке.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка	1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка, 1 пластмассовый чемодан для инструментов
--	--

Номер заказа	7 205 52 60 00 0	7 205 52 61 00 0
EAN	4014586882413	4014586881973

Сведения о принадлежностях см. на стр. 29

ВОР 10**КОМПЛЕКТ ВОР 10**

Компактная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в стали (выездные монтажные работы).

Номинальная потребляемая мощность	Вт	500	500
Эффективная мощность	Вт	270	270
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0 - 900	0 - 900
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 1 500	0 - 1 500
Крутящий момент при макс. выходной мощности	Нм	9	9
Пусковой момент	Нм	24	24
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13	1,5 - 13
Макс. Ø сверла по стали	мм	10	10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	10	10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	15	15
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	30	30
Нарезание резьбы до		M 6	M 6
Крепление патрона		1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Диаметр зажимной шейки	мм	43	43
Угловой просвет	мм	23	23
Кабель с штекером	м	5	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,80	1,80

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Плоская компактная конструкция с идеальным угловым просветом для монтажных работ даже в узких местах и углах.
- + Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения.
- + Металлический корпус редуктора и устойчивый к перекоосу корпус двигателя цилиндрической конструкции для долгой службы.
- + Реверс вращения.
- + Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- + Высокая точность вращения без радиального биения.
- + Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- + Рукоятка FEIN Sensitiv.
- + Электронная регулировка оборотов.
- + Кабель длиной 5 м.
- + Зажимная шейка диаметром 43 мм для применения в сверлильной стойке.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка

1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Номер заказа	7 205 53 60 00 0	7 205 53 61 00 0
EAN	4014586882468	4014586881980

Сведения о принадлежностях см. на стр. 29

ВОР 10-2



КОМПЛЕКТ ВОР 10-2



Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в обычной и нержавеющей стали.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	500	500
Эффективная мощность	Вт	270	270
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0 - 460 / 0 - 1 350	0 - 460 / 0 - 1 350
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 700 / 0 - 2 250	0 - 700 / 0 - 2 250
Крутящий момент при макс. выходной мощности	Нм	20 / 7	20 / 7
Пусковой момент	Нм	50 / 16	50 / 16
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13	1,5 - 13
Макс. Ø сверла по стали	мм	10	10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	10	10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	16	16
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	35	35
Нарезание резьбы до		M 10	M 10
Крепление патрона		1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Диаметр зажимной шейки	мм	43	43
Угловой просвет	мм	23	23
Кабель с штекером	м	5	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2,00	2,00

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN	<ul style="list-style-type: none"> + Механический двухскоростной редуктор для оптимального регулирования количества оборотов для различных применений. + Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения. + Металлический корпус редуктора и устойчивый к перекоосу корпус двигателя цилиндрической конструкции для долгой службы. + Реверс вращения. + Прецизионный металлический сверлильный патрон. + Высокая точность вращения без радиального биения. + Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона. + Рукоятка FEIN Sensitiv. + Электронная регулировка оборотов. + Кабель длиной 5 м. + Зажимная шейка диаметром 43 мм для применения в сверлильной стойке. 	
--------------------------	--	--

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка	1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка, 1 пластмассовый чемодан для инструментов
--------------------------	--	--

Номер заказа	7 205 54 60 00 0	7 205 54 61 00 0
EAN	4014586882512	4014586881997

Сведения о принадлежностях см. на стр. 29

ВОР 13-2**КОМПЛЕКТ ВОР 13-2**

Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 13 мм в обычной и нержавеющей стали.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	550	550
Эффективная мощность	Вт	300	300
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0 - 440 / 0 - 1 300	0 - 440 / 0 - 1 300
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 680 / 0 - 2 200	0 - 680 / 0 - 2 200
Крутящий момент при макс. выходной мощности	Нм	20 / 7	20 / 7
Пусковой момент	Нм	50 / 16	50 / 16
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13	1,5 - 13
Макс. Ø сверла по стали	мм	13	13
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	13	13
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	16	16
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	37	37
Нарезание резьбы до		M 10	M 10
Крепление патрона		1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Диаметр зажимной шейки	мм	43	43
Угловой просвет	мм	23	23
Кабель с штекером	м	5	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2,00	2,00
ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN	<ul style="list-style-type: none"> + Механический двухскоростной редуктор для оптимального регулирования количества оборотов для различных применений. + Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения. + Металлический корпус редуктора и устойчивый к перекоосу корпус двигателя цилиндрической конструкции для долгой службы. + Реверс вращения. + Прецизионный металлический сверлильный патрон. + Высокая точность вращения без радиального биения. + Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона. + Рукоятка FEIN Sensitiv. + Электронная регулировка оборотов. + Кабель длиной 5 м. + Зажимная шейка диаметром 43 мм для применения в сверлильной стойке. 		
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка	1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка, 1 пластмассовый чемодан для инструментов	
Номер заказа	7 205 55 60 00 0	7 205 55 61 00 0	
EAN	4014586882567	4014586882017	

Сведения о принадлежностях см. на стр. 29

BOS 16



Мощная дрель с регулированием числа оборотов для гибкого применения в изготовлении металлоконструкций.

BOS 16-2



Мощная двухскоростная дрель с регулированием числа оборотов для гибкого применения при изготовлении металлоконструкций.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200	1 200
Эффективная мощность	Вт	680	680
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0 - 520	0 - 520 / 0 - 1 600
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 520	0 - 520 / 0 - 1 600
Крутящий момент при макс. выходной мощности	Нм	50	50 / 16
Пусковой момент	Нм	50 **	50 / 16 **
Раствор сверлильного патрона	мм	3 - 16	3 - 16
Макс. Ø сверла по стали	мм	16	16
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	16	16
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	20	20
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50	50
Диаметр сверления стали коронками	мм	80	80
Нарезание резьбы до		M 12	M 12
Макс. Ø зенковки	мм	31	31
Крепление патрона		1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Угловой просвет	мм	27	27
Кабель с штекером	м	4	4
Вес согласно ЕРТА	кг	3,50	3,70

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Подбор скорости вращения при работе с большими диаметрами и, следовательно, эффективное и экономное использование станка.
- + Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения.
- + Металлический корпус редуктора и устойчивый к перекоосу корпус двигателя цилиндрической конструкции для долгой службы.
- + Реверс вращения и электронная регулировка числа оборотов.
- + Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- + Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- + Высокая точность вращения без радиального биения.
- + Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- + Лопаточная рукоять для оптимальной передачи усилия.
- + Электронная регулировка оборотов.
- ** Проскальзывающая муфта — ограничитель вращающего момента.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка

Номер заказа	7 205 47 60 00 0	7 205 49 60 00 0
EAN	4014586874463	4014586876443

Сведения о принадлежностях см. на стр. 29

BOZ 32-4 M**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 добавочная рукоятка, 1 клин для выбивки инструмента

Сведения о принадлежностях см. на стр. 29

Универсальный четырехскоростной сверлильный станок с правым и левым вращением, регулировкой частоты вращения и зажимом инструмента МКЗ для сложных работ по сверлению.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 800
Эффективная мощность	Вт	1 100
Частота вращения под нагрузкой на первой передаче	об/мин	60 - 140
Частота вращения под нагрузкой на второй передаче	об/мин	95 - 220
Частота вращения под нагрузкой на третьей передаче	об/мин	135 - 310
Частота вращения под нагрузкой на четвертой передаче	об/мин	210 - 480
Крутящий момент при макс. выходной мощности	Нм	75 / 48 / 34 / 22
Частота вращения на холостом ходу на первой передаче	об/мин	60 - 140
Частота вращения на холостом ходу на второй передаче	об/мин	95 - 220
Частота вращения на холостом ходу на третьей передаче	об/мин	135 - 310
Частота вращения на холостом ходу на четвертой передаче	об/мин	210 - 480
Пусковой момент	Нм	75 / 48 / 34 / 22 **
Макс. Ø сверла по стали	мм	32
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	20
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	60
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	70
Нарезание резьбы до		M 24
Макс. Ø зенковки	мм	50
Диаметр зажимной шейки	мм	65
Угловой просвет	мм	38
Кабель с штекером	м	3,1
Вес согласно ЕРТА	кг	7,50

Номер заказа	7 202 51 60 00 0
EAN	4014586889849

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Мощный двигатель FEIN на 1 800 Вт и механический четырехскоростной редуктор для обеспечения высокого крутящего момента при выполнении сложных сверлильных работ.
 - + Станок с правым и левым вращением и электронной системой снижения частоты вращения для любых сверлильных работ, таких как спиральное сверление, нарезание резьбы, зенковка и развертка.
 - + Конструкция с очень высокой нагрузочной способностью благодаря превосходному качеству материала и изготовления.
 - + Зажим инструмента МКЗ.
 - + Электронная система ограничения крутящего момента.
 - + Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
 - + Выдерживает высокие нагрузки.
 - + Металлический корпус редуктора.
 - + Крестообразная ручка.
 - + Оптимальна для применения с магнитной стойкой компании FEIN.
 - + Широкий ассортимент принадлежностей.
- ** Проскальзывающая муфта — ограничитель вращающего момента.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (A)ВОР 6, (A)ВОР 10, (A)ВОР 10-2, (A)ВОР 13-2



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНЧИКИ
со вставкой в чемоданчик и пластиковой коробкой
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 48 0



БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ALG 80 BC
Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Номер заказа
9 26 04 210 01 0



АККУМУЛЯТОР
Литийионный аккумулятор с индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и станок от перегрузки, перегрева и полной разрядки. Может использоваться с любыми аккумуляторными инструментами FEIN на 18 В.

Напряжение В	Емкость А·ч	Вес кг	Номер заказа
18	6	0,7	9 26 04 175 02 0
18	3	0,45	9 26 04 182 02 0



БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ
Два литийионных аккумулятора с быстрозарядным устройством ALG 80 BC. Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Напряжение В	Емкость А·ч	Номер заказа
18	6	9 26 04 323 01 0
18	3	9 26 04 324 01 0



БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ
Одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE с ограничителем зажимного усилия, крепление сверлильного патрона 1/2" - 20 UNF

Зажим мм	Номер заказа
0,5 - 10	6 32 05 036 01 0



БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ
Одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE с ограничителем зажимного усилия, крепление сверлильного патрона 1/2" - 20 UNF

Зажим мм	Номер заказа
1,5-13	6 32 05 035 01 0

ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ SW17

Номер заказа
6 29 03 002 00 9

ПОДВЕСНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

для подвески на балансире вертикальн.

Номер заказа
3 02 32 046 00 8



ПОДВЕСНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

для подвески на балансире горизонтальн. и вертикальн.

Номер заказа
3 21 25 050 00 7



ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ

Номер заказа
3 21 27 005 00 6



ПАСТА ДЛЯ РЕЗАНИЯ

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа
3 21 32 020 12 9

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ BOS 16, BOS 16-2



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНЧИКИ

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0



МЕШАЛКА

600 мм длина, Ø 110 мм

Номер заказа
6 39 02 002 01 3



БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ

Одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE с ограничителем зажимного усилия, крепление сверлильного патрона 1/2" - 20 UNF

Зажим мм	Номер заказа
3-16	6 32 05 038 01 0

БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ

Зажим патрона для сверла 1/2" - 20 UNF заостр. формы R

Зажим мм	Номер заказа
1-13	6 32 05 033 01 0



СВЕРЛИЛЬНЫЙ ПАТРОН С ЗУБЧАТЫМ ВЕНЦОМ

Зажим патрона для сверла 1/2" - 20 UNF

Зажим мм	Номер заказа
1-10	6 32 03 034 01 0
1,5-13	6 32 03 041 01 4

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ VOZ 32-4 M, DSKE 672, DDSK 672-1, DDSK 672



БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ

Для посадки на конус В 16
заостр. формы R

Зажим мм	Номер заказа
3-16	6 32 04 025 00 3



БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ

Для посадки на конус В 16
Наконечник формы R, с ограничителем зажимного усилия

Зажим мм	Номер заказа
1-13	6 32 04 032 00 6



СВЕРЛИЛЬНЫЙ ПАТРОН С ЗУБЧАТЫМ ВЕНЦОМ

Для посадки на конус В 16

Зажим мм	Номер заказа
1.5-13	6 32 02 030 01 5
3-16	6 32 02 037 01 0



КОНУСНЫЙ АДАПТЕР ДЛЯ ПАТРОНА

для сверлильных станков с конусом Морзе.

Гнездо	Номер заказа
KM 3/В 16	6 33 01 012 00 5
KM 3/В 22	6 33 01 014 00 7



ПЕРЕХОДНАЯ ВТУЛКА

для конуса Морзе

Номер заказа
6 33 02 003 00 4



КЛИН-ВЫКОЛОТКА

Гнездо	Длина мм	Номер заказа
KM 1/КМ 2	140	6 33 05 003 00 3
KM 3/КМ 4	190	6 33 05 004 00 1

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ASQ 672-1



КОНУСНЫЙ АДАПТЕР ДЛЯ ПАТРОНА

Для станков с конусом Морзе.

Гнездо	Номер заказа
KM 4/В 22	6 33 01 016 00 4



ПЕРЕХОДНАЯ ВТУЛКА

для конуса Морзе

Гнездо	Номер заказа
KM 4/КМ 3	6 33 02 004 00 2

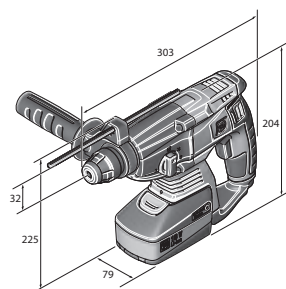
ABH 18 SELECT



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 ручка, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр.31



Сверхкомпактный и мощный аккумуляторный перфоратор с силой удара 2 Дж для сверления отверстий в бетоне диаметром до 20 мм.

Напряжение аккумулятора	В	18
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/литийионные HighPower	
Разъем для аккумулятора	18 В	
Двигатель	Бесщеточный	
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 1 200
Частота ударов	об/мин	0 - 4 400
Сила удара	Дж	2
Зажим инструмента	SDS-plus	
Диаметр сверла для бетона	мм	20
Диаметр сверла для кирпича	мм	68
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	22
Вес без аккумулятора	кг	2,30

Номер заказа	7 140 01 64 00 0
EAN	4014586889214

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Высокая скорость работы благодаря бесщеточному двигателю с большой силой удара.
- + Работа без усталости благодаря компактной конструкции и низкому уровню вибраций.
- + Защита пользователя и инструмента за счет предохранительной муфты, а также защита от перегрузки.
- + Универсальный молоток с тремя функциями: перфораторное бурение, сверление и выдалбливание.
- + Бесщеточный электродвигатель с увеличенным на 30 % КПД и долгим сроком службы.
- + 100 отверстий (10 x 75 мм, в бетоне) за один заряд аккумулятора (6 А·ч).
- + Высверливание отверстий под розетки (диаметр 68 мм) в кирпиче с помощью сверлильной коронки.
- + Чистая работа с дополнительной насадкой для сбора пыли.
- + Работа с низким уровнем вибраций при 12 м/с².
- + Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- + Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.

ОСНАТКА СТАНДАРТНАЯ



АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ ALED 12-18 В

Компактный и стойкий аккумуляторный светодиодный фонарь с поворотной головкой. Совместим с любыми литийионными аккумуляторами FEIN на 12, 14 и 18 В, в комплекте с крюком для подвешивания. Чрезвычайно легкий (всего 130 г) и очень яркий (900 люкс). Цветовая температура соответствует дневному свету. Две ступени регулировки яркости.

Номер заказа
9 26 04 200 02 0



ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА AUSB С USB-РАЗЪЕМОМ, 12-18 В

Компактный переходник для аккумулятора с USB-разъемом для мобильной зарядки смартфонов, планшетов и т. д. Два высокоскоростных USB-разъема (2 x 1,2 А). Подходит для устройств на базе Android и iOS. Совместим со всеми литийионными аккумуляторами FEIN на 12/14/18 В.

Номер заказа
9 26 04 201 02 0



БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ALG 80 BC

Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Номер заказа
9 26 04 210 01 0



НАСАДКА ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

Насадка для сбора пыли при сверлении подходит к пылесосам для влажной и сухой уборки. Сверление без образования пыли на всех распространенных покрытиях стен и потолков. Для всасывающего шланга диаметром 35 мм.

Номер заказа
9 26 02 101 01 0

АККУМУЛЯТОР 18 В



АККУМУЛЯТОР

Литийионный аккумулятор с индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и станок от перегрузки, перегрева и полной разрядки. Может использоваться с любыми аккумуляторными инструментами FEIN на 18 В.

Напряжение В	Емкость А·ч	Вес кг	Номер заказа
18	6	0,7	9 26 04 175 02 0
18	3	0,45	9 26 04 182 02 0



БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ

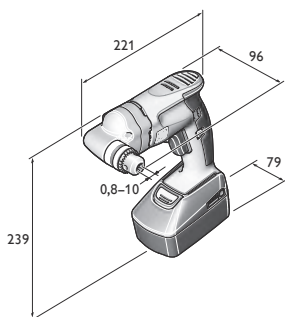
Два литийионных аккумулятора с быстрозарядным устройством ALG 80 BC. Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Напряжение В	Емкость А·ч	Номер заказа
18	6	9 26 04 323 01 0
18	3	9 26 04 324 01 0

AWBP 10 SELECT**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 сверлильный патрон с зубчатым венцом до Ø 10 мм, 1 ключ для сверлильного патрона, 1 пластиковый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 33



Очень маленькая аккумуляторная угловая дрель для работ в труднодоступных местах.

Напряжение аккумулятора	В	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		18 В
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0 - 1 260
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 1 370
Крутящий момент при макс. выходной мощности	Нм	9,5
Пусковой момент	Нм	17
Раствор сверлильного патрона	мм	0,8 - 10
Макс. Ø сверла по стали	мм	10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	15
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	25
Нарезание резьбы до		М 6
Конус на сверлильном валу		В 10
Угловой просвет	мм	17
Высота головки редуктора		96
Вес без аккумулятора	кг	1,30

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

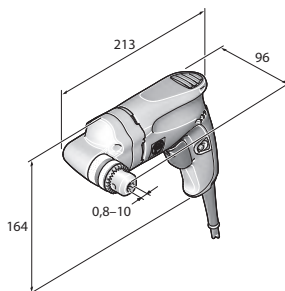
- + Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30 % КПД и максимально долгим сроком службы.
- + Чрезвычайно плоская и компактная конструкция с угловым просветом 17 мм и высотой головки редуктора 96 мм для работ в узких местах и углах.
- + Гибкое универсальное применение благодаря правому и левому вращению для резьбы до М6.
- + Металлический корпус редуктора.
- + Конусное крепление патрона.
- + Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- + Высокая точность вращения без радиального биения.
- + Рукоятка FEIN Sensitiv.
- + Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

Номер заказа	7 105 04 62 00 0
EAN	4014586881775

WBP 10**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 сверлильный патрон с зубчатым венцом до Ø 10 мм, 1 ключ для сверлильного патрона

Сведения о принадлежностях см. на стр. 33



Очень маленькая угловая дрель для работ в труднодоступных местах.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	500
Эффективная мощность	Вт	270
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0 - 1 030
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 1 830
Крутящий момент при макс. выходной мощности	Нм	8
Пусковой момент	Нм	21
Раствор сверлильного патрона	мм	0,8 - 10
Макс. Ø сверла по стали	мм	10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	15
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	25
Нарезание резьбы до		М 6
Конус на сверлильном валу		В 10
Угловой просвет	мм	17
Высота головки редуктора		96
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,50

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения.
- + Чрезвычайно плоская и компактная конструкция с угловым просветом 17 мм и высотой головки редуктора 96 мм для работ в узких местах и углах.
- + Гибкое универсальное применение благодаря правому и левому вращению для резьбы до М6.
- + Металлический корпус редуктора.
- + Конусное крепление патрона.
- + Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- + Высокая точность вращения без радиального биения.
- + Устойчивый к осевым и радиальным нагрузкам корпус двигателя цилиндрической конструкции.
- + Рукоятка FEIN Sensitiv.
- + Кабель длиной 5 м.

Номер заказа	7 205 51 60 00 0
EAN	4014586878843

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ

**СВЕРЛИЛЬНЫЙ ПАТРОН С ЗУБЧАТЫМ ВЕНЦОМ**

Для посадки на конус В 10

Зажим мм	Номер заказа
0,8-10	6 32 02 044 01 8
0,5-8	6 32 02 043 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ AWBP 10

**ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНЧИКИ**

со вставкой в чемоданчик и пластиковой коробкой

Номер заказа
3 39 01 131 94 0

**БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ALG 80 BC**

Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Номер заказа
9 26 04 210 01 0

**АККУМУЛЯТОР**

Литийионный аккумулятор с индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и станок от перегрузки, перегрева и полной разрядки. Может использоваться с любыми аккумуляторными инструментами FEIN на 18 В.

Напряжение В	Емкость		Вес кг	Номер заказа
	А·ч			
18	6		0,7	9 26 04 175 02 0
18	3		0,45	9 26 04 182 02 0

**БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ**

Два литийионных аккумулятора с быстрозарядным устройством ALG 80 BC. Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Напряжение В	Емкость		Номер заказа
	А·ч		
18	6		9 26 04 323 01 0
18	3		9 26 04 324 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ WBP 10

**ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНЧИКИ**

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0

**ПЛАСТИКОВАЯ КАССЕТА**

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0

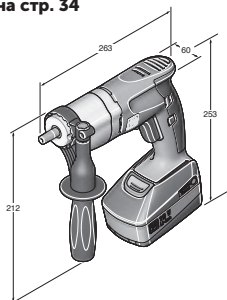
AGWP 10 SELECT



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 добавочная рукоятка, 1 пластмассовый чемодан для инструментов, **Комплект поставки без резьбового патрона**

Сведения о принадлежностях см. на стр. 34



Высокопроизводительный прецизионный метчик с реверсивным механизмом для сокращения времени обработки.

Напряжение аккумулятора	В	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		18 В
Скорость вращения влево на холостом ходу	об/мин	0 - 760
Скорость вращения под нагрузкой при резке	об/мин	0 - 440
Скорость вращения влево под нагрузкой	об/мин	0 - 670
Крутящий момент при макс. выходной мощности	Нм	26
Пусковой момент	Нм	41
Нарезание резьбы в стали до		M 10
Нарезание резьбы в высококачественной стали		M 10
Конус на сверлильном валу		B 12
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Угловой просвет	мм	23
Вес без аккумулятора	кг	1,30

Номер заказа	7 109 01 62 00 0
EAN	4014586885537

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Уникальная скорость обработки благодаря реверсивному механизму, который автоматически изменяет направление вращения при выходе сверлильного шпинделя из резьбового отверстия. Ускоренное обратное вращение с частотой 670 об/мин для сокращения продолжительности цикла обработки.
- + Превосходная точность благодаря безззорному соединению вала дрели с резьбовым патроном с помощью конусного крепления B12 для высокой точности вращения. Зажим метчика с геометрическим замыканием в резьбовом патроне для оптимальных результатов работы.
- + Удобная ручка FEIN с оптимальным положением в руке для передачи усилия подачи непосредственно по оси сверления.
- + Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30 % КПД и максимально долгим сроком службы.
- + Металлический корпус редуктора.
- + Малый угловой просвет — 23 мм.
- + Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

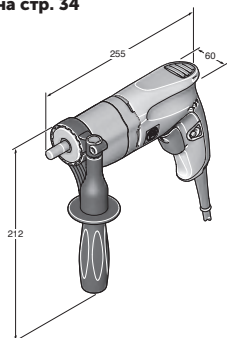
GWP 10



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 добавочная рукоятка, **Комплект поставки без резьбового патрона**

Сведения о принадлежностях см. на стр. 34



Высокопроизводительный прецизионный метчик с реверсивным механизмом для сокращения времени обработки.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Скорость вращения влево на холостом ходу	об/мин	0 - 1 000
Скорость вращения под нагрузкой при резке	об/мин	0 - 450
Скорость вращения влево под нагрузкой	об/мин	0 - 680
Крутящий момент при макс. выходной мощности	Нм	21
Пусковой момент	Нм	53
Нарезание резьбы в стали до		M 10
Нарезание резьбы в высококачественной стали		M 10
Конус на сверлильном валу		B 12
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Угловой просвет	мм	23
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,60

Номер заказа	7 209 38 60 00 0
EAN	4014586881256

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Уникальная скорость обработки благодаря реверсивному механизму, который автоматически изменяет направление вращения при выходе сверлильного шпинделя из резьбового отверстия. Ускоренное обратное вращение с частотой 680 об/мин для сокращения продолжительности цикла обработки.
- + Превосходная точность благодаря безззорному соединению вала дрели с резьбовым патроном с помощью конусного крепления B12 для высокой точности вращения. Зажим метчика с геометрическим замыканием в резьбовом патроне для оптимальных результатов работы.
- + Удобная ручка FEIN с оптимальным положением в руке для передачи усилия подачи непосредственно по оси сверления.
- + Мощный двигатель FEIN со стабильным крутящим моментом.
- + Малый угловой просвет — 23 мм.
- + Металлический корпус редуктора.
- + Устойчивый к осевым и радиальным нагрузкам корпус двигателя цилиндрической конструкции.

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНЧИКИ

со вставкой в чемоданчик и пластиковой коробкой
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 131 08 0



БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ALG 80 BC

Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А-ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А-ч — 38 мин, 18 В/5,2 А-ч — 33 мин.

Номер заказа
9 26 04 210 01 0

**АККУМУЛЯТОР**

Литийонный аккумулятор с индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и станок от перегрузки, перегрева и полной разрядки. Может использоваться с любыми аккумуляторными инструментами FEIN на 18 В.

Напряжение В	Емкость А·ч	Вес кг	Номер заказа
18	6	0,7	9 26 04 175 02 0
18	3	0,45	9 26 04 182 02 0

**БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ**

Два литийонных аккумулятора с быстрозарядным устройством ALG 80 BC. Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийонных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Напряжение В	Емкость А·ч	Номер заказа
18	6	9 26 04 323 01 0
18	3	9 26 04 324 01 0

**ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН**

с цанговым зажимом 3,5/4,5/6 мм

Номер заказа
6 32 06 063 01 2

**ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН МАЯТНИКОВЫЙ**

с цанговым зажимом 3,5/4,5/6 мм

Номер заказа
6 32 06 076 02 2

**ЗАЖИМЫ**

Для цанговых и маятниковых цанговых патронов и переходников для метчиков.

M2 (DIN 352, DIN 371), M4 (DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
2,8	2,1	6 32 06 077 00 1

**ЗАЖИМЫ**

Для цанговых и маятниковых цанговых патронов и переходников для метчиков.

M3 (DIN 352, DIN 371), M5 (DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
3,5	2,7	6 32 06 064 00 1

**ЗАЖИМЫ**

Для цанговых и маятниковых цанговых патронов и переходников для метчиков.

M4 (DIN 352, DIN 371), M6 (DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
4,5	3,4	6 32 06 065 00 5

**ЗАЖИМЫ**

Для цанговых и маятниковых цанговых патронов и переходников для метчиков.

M5 (DIN 352, DIN 371), M6 (DIN 352), M7 (DIN 352), M8 (DIN 352, DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
6	4,9	6 32 06 066 00 8

**ЗАЖИМЫ**

Для цанговых и маятниковых цанговых патронов и переходников для метчиков.

M7 (DIN 371), M9 (DIN 352) M 10 (DIN 352, DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
7	5,5	6 32 06 070 00 6

**ЗАЖИМЫ**

Для цанговых и маятниковых цанговых патронов и переходников для метчиков.

M8 (DIN 371), M11 (DIN 352)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
8	6,2	6 32 06 078 00 9

**ЗАЖИМЫ**

Для цанговых и маятниковых цанговых патронов и переходников для метчиков.

M10 (DIN 371)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
10	8	6 32 06 079 00 3

**ЗАЖИМЫ**

Для цанговых и маятниковых цанговых патронов и переходников для метчиков.

M12 (DIN 357, DIN 371, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
9	7	6 32 06 075 00 4

**КУЛАЧКОВЫЙ ПАТРОН**

для непосредственной установки метчиков под размер 2,0 - 8,1 мм, с ключом

Номер заказа
6 32 06 019 00 9

**КУЛАЧКОВЫЙ ПАТРОН МАЯТНИКОВЫЙ**

для непосредственной установки метчиков под размер 2,0 - 8,1 мм, с ключом

Номер заказа
6 32 06 041 00 8

**КЛИН-ВЫКОЛОТКА**

для сверлильного патрона, набор из 2 шт.

Гнездо	Длина мм	Номер заказа
B 12	125	6 33 05 009 01 3

**ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ**

Номер заказа
3 21 27 005 00 6

**ПАСТА ДЛЯ РЕЗАНИЯ**

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа
3 21 32 020 12 9

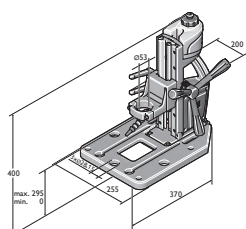
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ GWP 10**ПОДВЕСНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ**

для подвески на балансирах горизонтальн. и вертикальн.

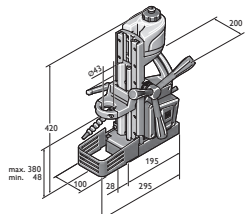
Номер заказа
3 21 25 050 00 7



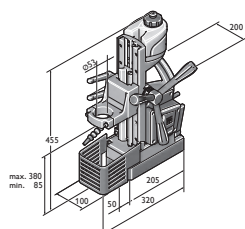
		IBS 16	MBS 16 X	MBS 25 F	MBS 32 F
		Промышленная сверлильная стойка для дрелей с производительностью сверления до 16 мм.	Подвижная магнитная стойка для дрелей с производительностью сверления до 16 мм.	Подвижная магнитная стойка с точной юстировкой для дрелей с производительностью сверления до 23 мм.	Подвижная магнитная стойка с точной юстировкой для дрелей с производительностью сверления до 32 мм.
СТР.		37	37	37	38
Номинальная потребляемая мощность	Вт		100	100	130
Розетка макс.	A		16	16	16
Для зажимной шейки-Ø	мм	53	43	53	63 / 65
Макс. Ø спирального сверла	мм	16	16	25	32
Нарезание резьбы до		M 12	M 12	M 20	M 24
Макс. Ø зенковки	мм	50	50	50	60
Макс. Ø развертки	мм	16	16	25	40
Ход	мм	145	145	145	178
Диапазон поворота сверлильной стойки				7°	350°
Полный диапазон хода	мм	295	325	290	365
Диапазон юстировки сверлильной стойки	мм			6	10
Усилие удерживания магнитом	H		12 500	14 000	18 000
Размеры магнитной стойки	мм		195 x 90	205 x 95	220 x 100
Кабель с штекером	м		4	4	4
Вес согласно ЕРТА	кг	8,00	9,50	12,50	21,80



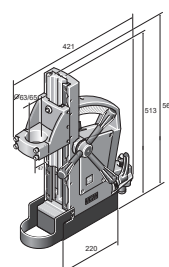
IBS 16



MBS 16 X



MBS 25 F



MBS 32 F

IBS 16

Промышленная сверлильная стойка для дрелей с производительностью сверления до 16 мм.



Для зажимной шейки-Ø	мм	53
Макс. Ø спирального сверла	мм	16
Нарезание резьбы до		M 12
Макс. Ø зенковки	мм	50
Макс. Ø развертки	мм	16
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	295
Вес согласно ЕРТА	кг	8,00
Номер заказа		9 03 20 223 00 0
EAN		4014586878515

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Легкая и компактная промышленная сверлильная стойка для универсального применения (сверление, нарезание резьбы, развертывание и зенкование).
- + Благодаря двойной направляющей электродвигателя подходит для применения больших сверл.
- + Опорная плита со схемой сверления для сварочных столов Demmeler и Siegmund 28-й системы.
- + Встроенный бачок с гибким шлангом для смазочно-охлаждающей жидкости.
- + Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- + Регулируемая без инструмента высота каретки.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 емкость для СОЖ, 1 гибкий шланг,
1 уплотняющее кольцо (диаметр 43 мм)

**Сведения о принадлежностях см.
на стр. 39**

MBS 16 X

Подвижная магнитная стойка для дрелей с производительностью сверления до 16 мм.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	100
Розетка макс.	A	16
Для зажимной шейки-Ø	мм	43
Макс. Ø спирального сверла	мм	16
Нарезание резьбы до		M 12
Макс. Ø зенковки	мм	50
Макс. Ø развертки	мм	16
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	325
Усилие удерживания магнитом	H	12 500
Размеры магнитной стойки	мм	195 x 90
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	9,50
Номер заказа		9 03 18 223 00 0
EAN		4014586878034

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Легкая и компактная магнитная сверлильная стойка для универсального применения (сверление, нарезание резьбы, развертывание и зенкование).
- + Благодаря двойной направляющей электродвигателя подходит для применения больших сверл.
- + Большая удерживающая сила магнита и схема безопасности, обеспечивающие надежную работу в любом положении.
- + Встроенный бачок с гибким шлангом для смазочно-охлаждающей жидкости.
- + Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- + Регулируемая без инструмента высота каретки.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 емкость для СОЖ, 1 ремень для
крепления, 1 устройство защиты
от прикосновения

**Сведения о принадлежностях см.
на стр. 39**

MBS 25 F

Подвижная магнитная стойка с точной юстировкой для дрелей с производительностью сверления до 23 мм.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	100
Розетка макс.	A	16
Для зажимной шейки-Ø	мм	53
Макс. Ø спирального сверла	мм	25
Нарезание резьбы до		M 20
Макс. Ø зенковки	мм	50
Макс. Ø развертки	мм	25
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	290
Диапазон юстировки сверлильной стойки	мм	6
Диапазон поворота сверлильной стойки		7°
Усилие удерживания магнитом	H	14 000
Размеры магнитной стойки	мм	205 x 95
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	12,50
Номер заказа		9 03 19 223 00 0
EAN		4014586878041

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Универсально пригодна для сверления, нарезания резьбы, развертки и зенковки.
- + Точная юстировка сверлильного шпинделя для комфортного выравнивания машины.
- + Благодаря двойной направляющей электродвигателя подходит для применения больших сверл.
- + Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- + Встроенный бачок с гибким шлангом для смазочно-охлаждающей жидкости.
- + Высокая удерживающая сила магнита.
- + Регулируемая без инструмента высота каретки.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 емкость для СОЖ, 1 ремень для
крепления, 1 устройство защиты
от прикосновения, 1 уплотняющее
кольцо (диаметр 43 мм)

**Сведения о принадлежностях см.
на стр. 39**

MBS 32 F**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 ремень крепления, 1 крючок для стружки, 1 устройство защиты от стружки, 2 ключа

Сведения о принадлежностях см. на стр. 39

Подвижная магнитная стойка с точной юстировкой для дрелей с производительностью сверления до 32 мм.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	130
Розетка макс.	A	16
Для зажимной шейки-Ø	мм	63 / 65
Макс. Ø спирального сверла	мм	32
Нарезание резьбы до		M 24
Макс. Ø зенковки	мм	60
Макс. Ø развертки	мм	40
Ход	мм	178
Полный диапазон хода	мм	365
Диапазон юстировки сверильной стойки	мм	10
Диапазон поворота сверильной стойки		350°
Усилие удерживания магнитом	H	18 000
Размеры магнитной стойки	мм	220 x 100
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	21,80

Номер заказа	9 03 16 223 00 8
EAN	4014586847924

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Универсально пригодна для сверления, нарезания резьбы, развертки и зенковки.
- + Точная юстировка сверильного шпинделя для комфортного выравнивания машины без повторного извлечения и вставки магнита.
- + Большая удерживающая сила магнита и схема безопасности, обеспечивающие надежную работу в любом положении.
- + Бесступенчатая регулировка хода.
- + Компактная конструкция.
- + Оптимальный удельный вес.
- + Прочные и точные двойные направляющие с ласточкиным хвостом.
- + Универсально применима с приводными машинами с зажимной шейкой.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ IBS 16

РЕДУКЦИОННЫЕ КОЛЬЦА
для зажима дрелей с зажимной шейкой Ø 43 мм
FEIN BOS, KBH

Ø
мм

53 / 43

Номер заказа

3 26 23 014 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ MBS 16 X

РЕДУКЦИОННЫЕ КОЛЬЦА
для зажима дрелей с зажимной шейкой Ø 33 мм

Ø
мм

43 / 33

Номер заказа

3 26 23 012 01 9



РЕДУКЦИОННЫЕ КОЛЬЦА
для зажима дрелей с зажимной шейкой Ø 38 мм

Ø
мм

43 / 38

Номер заказа

3 26 23 013 00 4

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ MBS 25 F

РЕДУКЦИОННЫЕ КОЛЬЦА
для зажима дрелей с зажимной шейкой Ø 38 мм

Ø
мм

53 / 38

Номер заказа

3 26 23 010 00 8



РЕДУКЦИОННЫЕ КОЛЬЦА
для зажима дрелей с зажимной шейкой Ø 43 мм

Ø
мм

53 / 43

Номер заказа

3 26 23 009 00 6



РЕДУКЦИОННЫЕ КОЛЬЦА
для зажима дрелей с зажимной шейкой Ø 43 мм
FEIN BOS, KBH

Ø
мм

53 / 43

Номер заказа

3 26 23 014 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ MBS 16 X, MBS 25 F, MBS 32 F

ПОДСОСНАЯ ПЛАСТИНА
для немагнитных материалов, 250 x 330 x 110 мм

Номер заказа

9 26 02 054 01 6



ВАКУУМ-ПЛАСТИНА
Для немагнитных материалов и негладких поверхностей (рифленая, гофрированная сталь и т. д.). Требуется вакуумный насос.
Вакуумная пластина 396 x 200 x 95 мм

Номер заказа

9 26 02 057 01 7



ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ТРУБ
включая натяжную лямку, для выполнения отверстий в трубах с Ø от 60 до 300 мм, 220 x 130 мм.

Номер заказа

9 26 02 055 01 0



ВАКУУМ-НАСОС
Всас 0,015 м³/мин, -0,8 бар, 92 Вт, вес 2,5 кг, включая всасывающий шланг.

Номер заказа

9 26 01 022 01 3



18 V
Li-Ion

ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДРЕЛИ-ВИНТОВЕРТЫ НА АККУМУЛЯТОРАХ 42

Оптимальное сочетание гибкости, мощности и надежности. Специально для сверления, резьбонарезания и завинчивания в металле.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ВИНТОВЕРТ 50

Непревзойденная эффективность и неизменная надежность. Многогранность использования и высокая нагрузочная способность.

ВИНТОВЕРТЫ АССУТЕС ПИСТОЛЕТНОЙ ФОРМЫ 55

Долговечные высокоточные аккумуляторные винтоверты для мягких и жестких резьбовых соединений в серийном промышленном производстве.

УГЛОВЫЕ ВИНТОВЕРТЫ АССУТЕС С ПРЯМОЙ РУЧКОЙ 56

Долговечные высокоточные аккумуляторные винтоверты для мягких и жестких резьбовых соединений в серийном промышленном производстве.

ВИНТОВЕРТ ДЛЯ ШУРУПОВ-САМОРЕЗОВ 60

Для безопасной и безошибочной работы с саморезами и винтами при выполнении кровельных и фасадных работ, а также для работ в системах отопления, и вентиляции.

ВИНТОВЕРТ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 62

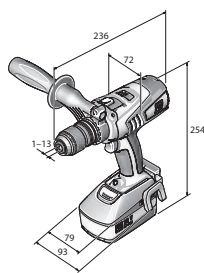
Специально для работ по устройству сухой штукатурки и внутренних отделочных работ. Легкие, эргономичные и компактные, позволяют достичь оптимальных результатов.



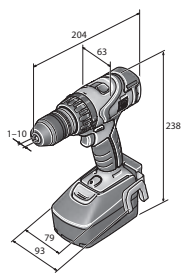
ASCM 18 QM SELECT	ASCM 18 QSW SELECT	ABS 18 Q SELECT	ASB 18 Q SELECT	ASCM 12 Q SELECT	ABSU 12 SELECT	ABSU 12 W4 SELECT
Четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтовёрт с бесщеточным двигателем и зажимом QuickIN MAX. Бескомпромиссная мощность для сверления и резьбонарезания в диапазоне до 12 мм и сверления с твердосплавными коронками.	Компактная и легкая четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтовёрт с бесщеточным двигателем и зажимом QuickIN. Идеально подходит для универсального сверления и завинчивания в диапазоне до 8 мм.	Двухскоростная аккумуляторная дрель-винтовёрт с бесщеточным двигателем и зажимом QuickIN. Оптимально подходит для сверления и резьбонарезания в диапазоне до 10 мм.	Двухскоростная ударная аккумуляторная дрель-винтовёрт с бесщеточным двигателем и зажимом QuickIN. Оптимально подходит для сверления отверстий диаметром до 10 мм в металле, камне и кирпиче.	Четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтовёрт с бесщеточным двигателем и зажимом QuickIN. Оптимально подходит для сверления и резьбонарезания в диапазоне до 8 мм, а также для завинчивания.	Двухскоростная аккумуляторная дрель-винтовёрт с цельнометаллическим патроном для сверла. Оптимальный вариант для универсальных работ по сверлению и завинчиванию в диапазоне до 6 мм.	Двухскоростный аккумуляторный винтовёрт с патроном 1/4". Мощный крутящий момент для резьбовых соединений до 6 x 200 мм.

СТР.		43	43	44	44	45	46	46
Съемный сверлильный патрон		•	•	•	•	•		
Электронная система ограничения крутящего момента		•						
Напряжение аккумулятора	В	18	18	18	18	12	12	12
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/литийионные HighPower	Литийионные/литийионные HighPower	Литийионные/литийионные HighPower	Литийионные/литийионные HighPower	Литийионные	Литийионные	Литийионные
Разъем для аккумулятора		18 В	MultiVolt	MultiVolt	MultiVolt	12 В	12 В	12 В
Двигатель		Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	2-полюсный пост. тока	2-полюсный пост. тока
Редуктор		Четыре скорости	Четыре скорости	Две скорости	Две скорости	Четыре скорости	Две скорости	Две скорости
Разъем для принадлежностей		QuickIN MAX	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN		
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	400 / 800 / 1950 / 3850	400 / 700 / 1400 / 2500	450 / 2000	450 / 2000	400 / 700 / 1400 / 2500	400 / 1300	400 / 1300
Частота ударов	об/мин			7360 / 32000				
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	90 / 45	40 / 20	60 / 32	60 / 32	40 / 20	20 / 14	20 / 14
Моменты затяжки		15 + 1	20 + 1	22 + 1	22 + 1	20 + 1	17 + 1	17 + 1
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13	1 - 10	
Завинчивание	мм	10 x 400	8 x 200	8 x 300	8 x 300	8 x 200	6 x 200	6 x 200
Зажим инструмента							Шестигранный хвостовик 1/4"	
Макс. Ø сверла по стали	мм	25	13	13	13	13	10	
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50	40	50	50	40	30	
Макс. Ø сверла (камень)	мм				13			
Нарезание резьбы до		M 12	M 8	M 10	M 10	M 8	M 6	
Вес без аккумулятора	кг	1,50	1,20	1,30	1,30	1,10	1,00	0,80

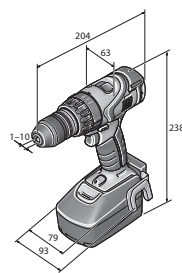
• имеется



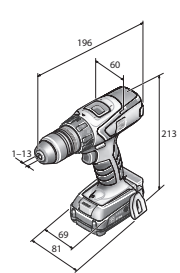
ASCM 18 QM



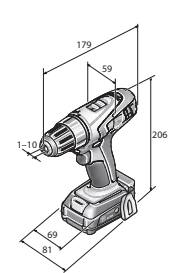
ABS 18 Q



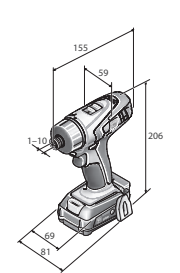
ASB 18 Q



ASCM 12 Q



ABSU 12



ABSU 12 W4

ASCM 18 QM SELECT



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 патрон для сверла QuickIN (120 Н·м),
1 крепление на пояс, 1 держатель бит,
1 ручка, 1 пластмассовый чемодан
для инструментов

Сведения о принадлежностях см.
на стр. 47

Четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтовёрт с бесщеточным двигателем и зажимом QuickIN MAX. Бескомпромиссная мощность для сверления и резьбонарезания в диапазоне до 12 мм и сверления с твердосплавными коронками.

Напряжение аккумулятора	В	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/ литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		18 В
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Четыре скорости
Разъем для принадлежностей		QuickIN MAX
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	400 / 800 / 1 950 / 3 850
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	90 / 45
Моменты затяжки		15 + 1
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13
Завинчивание	мм	10 x 400
Макс. Ø сверла по стали	мм	25
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Нарезание резьбы до		M 12
Вес без аккумулятора	кг	1,50

Номер заказа	7 116 11 64 00 0
EAN	4014586887340

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30 % КПД и максимально долгим сроком службы.
- + Четырехскоростной цельнометаллический редуктор. Оптимальная скорость работы при сверлении в металле и завинчивании самонарезающих винтов.
- + Зажим QuickIN MAX для любых принадлежностей QuickIN и QuickIN MAX. Быстрая переналадка для различных вариантов применения.
- + Высокий крутящий момент до 90 Н·м.
- + Включая цельнометаллический патрон для сверла QuickIN (120 Н·м) с твердосплавными зажимными кулачками и высоким усилием зажима.
- + На четвертой скорости оптимальное число оборотов (3 850 об/мин) для завинчивания винтов и сверления отверстий небольшого диаметра.
- + На третьей скорости оптимальное число оборотов (1 950 об/мин) для завинчивания винтов и сверления отверстий диаметром 8 мм.
- + Удобное нарезание резьбы на первой скорости.
- + Электронная регулировка крутящего момента.
- + Для завинчивания винтов 10 x 400 мм без предварительного сверления.
- + 2 500 завинчиваний (5 x 40 мм, в древесине) за один заряд аккумулятора (6 А·ч).
- + Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- + Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- + Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- + Комплексная защита пользователя благодаря блокировке самопуска, электронной защите от перегрузки и тормозу.

ASCM 18 QSW SELECT



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 патрон для сверла QuickIN (120 Н·м),
1 крепление на пояс, 1 держатель бит,
1 пластмассовый чемодан для инстру-
ментов

Сведения о принадлежностях см.
на стр. 47

Компактная и легкая четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтовёрт с бесщеточным двигателем и зажимом QuickIN. Идеально подходит для универсального сверления и завинчивания в диапазоне до 8 мм.

Напряжение аккумулятора	В	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/ литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		MultiVolt
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Четыре скорости
Разъем для принадлежностей		QuickIN
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	400 / 700 / 1 400 / 2 500
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	40 / 20
Моменты затяжки		20 + 1
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13
Завинчивание	мм	8 x 200
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	40
Нарезание резьбы до		M 8
Вес без аккумулятора	кг	1,20

Номер заказа	7 116 12 64 00 0
EAN	4014586889900

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30 % КПД и долгим сроком службы.
- + Четырехскоростной цельнометаллический редуктор. Оптимальная скорость работы при сверлении в металле и завинчивании самонарезающих винтов.
- + Зажим QuickIN для любых принадлежностей QuickIN. Быстрая переналадка для различных вариантов применения.
- + Универсальность благодаря разъему FEIN MultiVolt. Машина можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- + Высокий крутящий момент до 40 Н·м.
- + На четвертой скорости оптимальное число оборотов (2 500 об/мин) для завинчивания винтов и сверления отверстий диаметром до 6 мм.
- + Механическая регулировка крутящего момента.
- + Компактная и легкая конструкция.
- + 550 завинчиваний (5 x 40 мм, в древесине) за один заряд аккумулятора (3 А·ч).
- + Включая цельнометаллический патрон для сверла QuickIN (120 Н·м) с твердосплавными зажимными кулачками и высоким усилием зажима.
- + Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- + Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- + Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- + Комплексная защита пользователя благодаря блокировке самопуска, электронной защите от перегрузки и тормозу.

Определите передачу в зависимости от скорости резания и диаметра сверления.

4-х скоростная дрель-винтовёрт ASCM 18 QM

Диаметр сверления	Скорость резания (м/мин)			
	15	30	40	50
2 мм	Третья передача	Четвертая передача	Четвертая передача	Четвертая передача
4 мм	Вторая передача	Третья передача	Четвертая передача	Четвертая передача
6 мм	Вторая передача	Третья передача	Третья передача	Третья передача
8 мм	Первая передача	Вторая передача	Третья передача	Третья передача
10 мм	Первая передача	Вторая передача	Вторая передача	Третья передача
12 мм	Первая передача	Вторая передача	Вторая передача	Вторая передача

4-х скоростная дрель-винтовёрт ASCM 18 QSW / ASCM 12 Q

Диаметр сверления	Скорость резания (м/мин)			
	15	30	40	50
2 мм	Четвертая передача	Четвертая передача	Четвертая передача	Четвертая передача
4 мм	Третья передача	Четвертая передача	Четвертая передача	Четвертая передача
6 мм	Вторая передача	Третья передача	Четвертая передача	Четвертая передача
8 мм	Первая передача	Третья передача	Третья передача	Третья передача
10 мм	-	-	-	-
12 мм	-	-	-	-

ABS 18 Q SELECT

Двухскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт с бесщеточным двигателем и зажимом QuickIN. Оптимально подходит для сверления и резьбонарезания в диапазоне до 10 мм.

ASB 18 Q SELECT

Двухскоростная аккумуляторная ударная аккумуляторная дрель-винтоверт с бесщеточным двигателем и зажимом QuickIN. Оптимально подходит для сверления отверстий диаметром до 10 мм в металле, камне и кирпиче.

Напряжение аккумулятора	В	18	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/литийионные HighPower	Литийионные/литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		MultiVolt	MultiVolt
Двигатель		Бесщеточный	Бесщеточный
Редуктор		Две скорости	Две скорости
Разъем для принадлежностей		QuickIN	QuickIN
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	450 / 2 000	450 / 2 000
Частота ударов	об/мин	--	7 360 / 32 000
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	60 / 32	60 / 32
Моменты затяжки		22 + 1	22 + 1
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13	1,5 - 13
Завинчивание	мм	8 x 300	8 x 300
Макс. Ø сверла по стали	мм	13	13
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50	50
Макс. Ø сверла (камень)	мм	--	13
Нарезание резьбы до		M 10	M 10
Вес без аккумулятора	кг	1,30	1,30

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30 % КПД и долгим сроком службы.
- + Зажим QuickIN для любых принадлежностей QuickIN. Быстрая переналадка для различных вариантов применения.
- + Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- + Двухскоростной цельнометаллический редуктор для сверления в металле и завинчивания самонарезающих винтов.
- + Двухскоростной цельнометаллический редуктор с подключаемым ударным механизмом для сверления в металле, камне и кирпиче.
- + Включая цельнометаллический патрон для сверла QuickIN (120 Н·м) с твердосплавными зажимными кулачками и высоким усилием зажима.
- + Механическая регулировка крутящего момента.
- + Компактная конструкция.
- + 900 завинчиваний (5 x 40 мм, в древесине) за один заряд аккумулятора (3 А·ч).
- + Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- + Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- + Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- + Комплексная защита пользователя благодаря блокировке самопуска, электронной защите от перегрузки и тормозу.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 патрон для сверла QuickIN (120 Н·м), 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Номер заказа	7 113 22 64 00 0	7 113 23 64 00 0
EAN	4014586887203	4014586887265

Сведения о принадлежностях см. на стр. 47

ASCM 12 Q SELECT



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 патрон для сверла QuickIN (60 Н·м),
1 крепление на пояс, 1 держатель бит,
1 пластмассовый чемодан для инстру-
ментов

**Сведения о принадлежностях см.
на стр. 47**

Четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтовёрт с бесщеточным двигателем и зажимом QuickIN. Оптимально подходит для сверления и резьбонарезания в диапазоне до 8 мм, а также для завинчивания.

Напряжение аккумулятора	В	12
Совместимые аккумуляторы		Литийионные
Разъем для аккумулятора		12 В
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Четыре скорости
Разъем для принадлежностей		QuickIN
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	400 / 700 / 1 400 / 2 500
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	40 / 20
Моменты затяжки		20 + 1
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13
Завинчивание	мм	8 x 200
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	40
Нарезание резьбы до		M 8
Вес без аккумулятора	кг	1,10

Номер заказа	7 116 10 64 00 0
EAN	4014586885698

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30 % КПД и долгим сроком службы.
- + Четырехскоростной цельнометаллический редуктор. Оптимальная скорость работы при сверлении в металле и завинчивании самонарезающих винтов.
- + Зажим QuickIN для любых принадлежностей QuickIN. Быстрая переналадка для различных вариантов применения.
- + Высокий крутящий момент до 40 Н·м.
- + Включая небольшой цельнометаллический патрон для сверла QuickIN (60 Н·м) с высокой точностью вращения.
- + На четвертой скорости оптимальное число оборотов (2 500 об/мин) для завинчивания винтов и сверления отверстий диаметром до 6 мм.
- + Механическая регулировка крутящего момента.
- + Надежно устанавливается на аккумулятор.
- + Малый обхват рукоятки.
- + 450 завинчиваний (5 x 40 мм, в древесине) за один заряд аккумулятора (3 А·ч).
- + Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- + Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- + Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

ABSU 12 SELECT

Двухскоростная аккумуляторная дрель-винтовёрт с цельнометаллическим патроном для сверла. Оптимальный вариант для универсальных работ по сверлению и завинчиванию в диапазоне до 6 мм.

ABSU 12 W4 SELECT

Двухскоростный аккумуляторный винтовёрт с патроном 1/4". Мощный крутящий момент для резьбовых соединений до 6 x 200 мм.

Напряжение аккумулятора	В	12	12
Совместимые аккумуляторы		Литийионные	Литийионные
Разъем для аккумулятора		12 В	12 В
Двигатель		2-полюсный пост. тока	2-полюсный пост. тока
Редуктор		Две скорости	Две скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	400 / 1 300	400 / 1 300
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	20 / 14	20 / 14
Моменты затяжки		17 + 1	17 + 1
Раствор сверлильного патрона	мм	1 - 10	--
Завинчивание	мм	6 x 200	6 x 200
Зажим инструмента		--	Шестигранный хвостовик 1/4"
Макс. Ø сверла по стали	мм	10	--
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	30	--
Нарезание резьбы до		М 6	--
Вес без аккумулятора	кг	1,00	0,80

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Мощный и долговечный двигатель постоянного тока с защитой от перегрева и перегрузки.
- + Двухскоростной цельнометаллический редуктор для работ по сверлению и завинчиванию.
- + Прочный цельнометаллический патрон для сверла с ограничителем зажимного усилия.
- + Механическая регулировка крутящего момента.
- + Надежно устанавливается на аккумулятор.
- + Малый обхват рукоятки.
- + Компактная конструкция.
- + 400 завинчиваний (5 x 40 мм, в древесине) за один заряд аккумулятора (3 А·ч).
- + Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- + Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- + Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумуляторы и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

- + Двухскоростной цельнометаллический редуктор для универсальных работ по завинчиванию.
- + Компактный и легкий благодаря зажиму инструмента 1/4" и отказу от патрона для сверла.

- + Очень короткое исполнение (155 мм).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Номер заказа	7 113 20 64 00 0	7 113 21 64 00 0
EAN	4014586885568	4014586885575

Сведения о принадлежностях см. на стр. 47

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ



АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ ALED 12–18 В

Компактный и стойкий аккумуляторный светодиодный фонарь с поворотной головкой. Совместим с любыми литий-ионными аккумуляторами FEIN на 12, 14 и 18 В, в комплекте с крюком для подвешивания. Чрезвычайно легкий (всего 130 г) и очень яркий (900 люкс). Цветовая температура соответствует дневному свету. Две ступени регулировки яркости.

Номер заказа
9 26 04 200 02 0



ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА AUSB С USB-РАЗЪЕМОМ, 12–18 В

Компактный переходник для аккумулятора с USB-разъемом для мобильной зарядки смартфонов, планшетов и т. д. Два высокоскоростных USB-разъема (2 x 1,2 А). Подходит для устройств на базе Android и iOS. Совместим со всеми литий-ионными аккумуляторами FEIN на 12/14/18 В.

Номер заказа
9 26 04 201 02 0



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНИЧКИ

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНИЧКИ

Подходит для ABSU 12, ASCD 12, ASCM 12

Номер заказа
3 39 01 157 32 0



ПЛАСТИКОВАЯ КАССЕТА

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0



ДЕРЖАТЕЛЬ 1/4" НАРУЖНЫЙ ШЕСТИГРАННИК

на выходе 1/4" внутренний шестигранный с патроном для быстрой смены инструмента

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
15	51	6 05 10 011 00 9

АККУМУЛЯТОР 18 В



БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ALG 80 BC

Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Номер заказа
9 26 04 210 01 0



АККУМУЛЯТОР

Литий-ионный аккумулятор с индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и станок от перегрузки, перегрева и полной разрядки. Может использоваться с любыми аккумуляторными инструментами FEIN на 18 В.

Напряжение В	Емкость А·ч	Вес кг	Номер заказа
18	6	0,7	9 26 04 175 02 0
18	3	0,45	9 26 04 182 02 0



БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ

Два литий-ионных аккумулятора с быстрозарядным устройством ALG 80 BC. Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Напряжение В	Емкость А·ч	Номер заказа
18	6	9 26 04 323 01 0
18	3	9 26 04 324 01 0

АККУМУЛЯТОР 12 В



БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ALG 80

Быстрое время зарядки благодаря высокому зарядному току (8 А) и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и USB-разъемом для мобильной зарядки небольших электроприборов, таких как смартфоны или планшеты. Для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % от максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч: 31 мин; 12 и 18 В/6 А·ч: 38 мин, 18 В/5,2 А·ч: 33 мин.

Номер заказа
9 26 04 180 01 0



АККУМУЛЯТОР

Литий-ионный аккумулятор с индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и станок от перегрузки, перегрева и полной разрядки. Может использоваться с любыми аккумуляторными инструментами FEIN на 12 В и 18 В с разъемом MultiVolt.

Напряжение В	Емкость А·ч	Вес кг	Номер заказа
12	6	0,45	9 26 04 184 02 0
12	3	0,25	9 26 04 183 02 0



БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ

Два литий-ионных аккумулятора с быстрозарядным устройством ALG 80. Быстрое время зарядки благодаря высокому зарядному току (8 А) и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и USB-разъемом для мобильной зарядки небольших электроприборов, таких как смартфоны или планшеты. Время зарядки (80 % от максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч: 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч: 38 мин.

Напряжение В	Емкость А·ч	Номер заказа
12	6	9 26 04 327 01 0
12	3	9 26 04 326 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ QUICKIN



ПАТРОН ДЛЯ СВЕРЛА

Небольшой цельнометаллический патрон для сверла, фирма-изготовитель Röhm, макс. крутящий момент 60 Н·м. Подходят для всех аккумуляторных винтовёртов FEIN с зажимом QuickIN/QuickIN MAX.

Разъем для принадлежностей	Номер заказа
QuickIN	6 32 08 002 01 0



ПАТРОН ДЛЯ СВЕРЛА

Цельнометаллический патрон для сверла фирмы Röhm с зажимными кулачками с твердосплавными пластинами и высоким усилием зажима. Насадка может оставаться в приводном валу, патрон для сверла насаживается через насадку. Максимальный крутящий момент 120 Н·м. Подходят для всех аккумуляторных винтовёртов FEIN с зажимом QuickIN/QuickIN MAX.

Разъем для принадлежностей	Номер заказа
QuickIN	6 32 08 005 01 0



ПАТРОН ДЛЯ СВЕРЛА

Самозажимной металлический патрон для сверла от компании Röhm с плоскими кулачками. Предотвращает проворачивание спиральных сверл и метчиков. Раствор 1,5–13 мм. Отличная работа за счет высокой точности вращения (до 0,35 мм). Совместимость со всеми аккумуляторными винтовёртами FEIN с зажимом QuickIN/QuickIN MAX.

Разъем для принадлежностей	QuickIN	Номер заказа	6 42 03 006 01 0
----------------------------	---------	--------------	------------------



ДЕРЖАТЕЛЬ БИТЫ

Держатель насадок с внутренним шестигранником 1/4" с практичным управлением одной рукой и мощным неодимовым магнитом. Благодаря применению держателя насадок винтовёрт становится легче и компактнее. Подходят для всех аккумуляторных винтовёртов FEIN с зажимом QuickIN/QuickIN MAX.

Разъем для принадлежностей	QuickIN	Номер заказа	6 05 10 222 01 0
----------------------------	---------	--------------	------------------



ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК

Переходник с четырехгранником 1/2" для зажима торцевых головок. Подходят для всех аккумуляторных винтовёртов FEIN с зажимом QuickIN/QuickIN MAX.

Разъем для принадлежностей	QuickIN	Номер заказа	6 42 03 002 01 0
----------------------------	---------	--------------	------------------



УГЛОВАЯ ГОЛОВКА

Металлическая угловая головка для сверления, нарезания резьбы и завинчивания в узком пространстве. На угловой головке можно закрепить любые принадлежности FEIN QuickIN, такие как-патрон для сверла, держатель насадок или переходник для торцевых головок. Совместимость со всеми аккумуляторными винтовёртами FEIN с зажимом QuickIN/QuickIN MAX.

Разъем для принадлежностей	QuickIN	Номер заказа	6 42 03 008 01 0
----------------------------	---------	--------------	------------------



ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ МЕТЧИКА

Переходник для метчика с двумя зажимами для стержней диам. 4,5 и 6 мм для нарезания резьбы M4, M5, M6 и M8. Надежная фиксация метчика на четырехграннике, благодаря чему предотвращается проскальзывание. Подходят для всех аккумуляторных винтовёртов FEIN с зажимом QuickIN/QuickIN MAX.

Разъем для принадлежностей	QuickIN	Номер заказа	6 42 03 003 01 0
----------------------------	---------	--------------	------------------



ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ МЕТЧИКА

Надежная фиксация метчика на четырехграннике, благодаря чему предотвращается проскальзывание. Совместимость со всеми зажимами FEIN и всеми аккумуляторными винтовёртами FEIN с патроном QuickIN/QuickIN MAX.

Разъем для принадлежностей	QuickIN	Номер заказа	6 42 03 003 02 0
----------------------------	---------	--------------	------------------



ЗАЖИМ ДЛЯ МЕТЧИКА

Эффективное нарезание резьбы за счет надежной фиксации метчика на четырехграннике, благодаря чему предотвращается проскальзывание. Удобная смена метчика без инструмента. Метчик не входит в комплект поставки. Совместимость со всеми аккумуляторными винтовёртами FEIN с зажимом QuickIN/QuickIN MAX.

Разъем для принадлежностей	Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
QuickIN	3,5	2,7	6 42 03 009 01 0
QuickIN	4,5	3,4	6 42 03 010 01 0
QuickIN	6	4,9	6 42 03 011 01 0
QuickIN	7	5,5	6 42 03 012 01 0
QuickIN	8	6,2	6 42 03 013 01 0
QuickIN	9	7	6 42 03 014 01 0
QuickIN	10	8	6 42 03 015 01 0
QuickIN	11	9	6 42 03 016 01 0



КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ QUICKIN ДЛЯ РАБОТ ПО МЕТАЛЛУ

Комплект принадлежностей QuickIN к аккумуляторным дрелям-винтовёртам для эффективной обработки металла. В комплект входят держатель насадок (1/4"), переходник для зажима торцевых головок (1/2") и переходник для метчика с двумя зажимами для стержней диаметром 4,5 и 6 мм. Подходят для всех аккумуляторных винтовёртов FEIN с зажимом QuickIN/QuickIN MAX.

Разъем для принадлежностей	QuickIN	Номер заказа	6 42 03 017 02 0
----------------------------	---------	--------------	------------------



ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ КОЛЬЦЕВОЙ ПИЛЫ

Для сверления больших отверстий в металле. Подходит для всех кольцевых пил FEIN HM и корончатых сверл с зажимом QuickIN PLUS. Оптимально подходит для сверления отверстий диаметром до 40 мм. Поставляется с центрирующим сверлом и без кольцевой пилы. Совместимость со всеми аккумуляторными винтовёртами FEIN с зажимом QuickIN/QuickIN MAX.

Разъем для принадлежностей	QuickIN	Номер заказа	6 42 03 007 01 0
----------------------------	---------	--------------	------------------

ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ЗАЖИМЫ

Для цанговых и маятниковых цанговых патронов и переходников для метчиков. M2 (DIN 352, DIN 371), M4 (DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
2,8	2,1	6 32 06 077 00 1



ЗАЖИМЫ

Для цанговых и маятниковых цанговых патронов и переходников для метчиков. M3 (DIN 352, DIN 371), M5 (DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
3,5	2,7	6 32 06 064 00 1



ЗАЖИМЫ

Для цанговых и маятниковых цанговых патронов и переходников для метчиков. M4 (DIN 352, DIN 371), M6 (DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
4,5	3,4	6 32 06 065 00 5



ЗАЖИМЫ

Для цанговых и маятниковых цанговых патронов и переходников для метчиков. M5 (DIN 352, DIN 371), M6 (DIN 352), M7 (DIN 352), M8 (DIN 352, DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
6	4,9	6 32 06 066 00 8



ЗАЖИМЫ

Для цанговых и маятниковых цанговых патронов и переходников для метчиков. M7 (DIN 371), M9 (DIN 352) M 10 (DIN 352, DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
7	5,5	6 32 06 070 00 6



ЗАЖИМЫ

Для цанговых и маятниковых цанговых патронов и переходников для метчиков. M8 (DIN 371), M11 (DIN 352)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
8	6,2	6 32 06 078 00 9



ЗАЖИМЫ

Для цанговых и маятниковых цанговых патронов и переходников для метчиков. M12 (DIN 357, DIN 371, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
9	7	6 32 06 075 00 4



ЗАЖИМЫ

Для цанговых и маятниковых цанговых патронов и переходников для метчиков. M10 (DIN 371)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
10	8	6 32 06 079 00 3



КОРОНКА С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ И ХВОСТОВИКОМ QUICKIN-PLUS

С твердосплавными напайками для оптимальной стойкости и эффективного сверления металлических листов толщиной до 4 мм.
Метрические размеры: глубина реза 4 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
4	14	6 31 31 014 01 0
4	15	6 31 31 015 01 0
4	16	6 31 31 016 01 0
4	17	6 31 31 017 01 0
4	18	6 31 31 018 01 0
4	19	6 31 31 019 01 0
4	20	6 31 31 020 01 0
4	21	6 31 31 021 01 0
4	22	6 31 31 022 01 0
4	23	6 31 31 023 01 0
4	24	6 31 31 024 01 0
4	25	6 31 31 025 01 0
4	26	6 31 31 026 01 0
4	27	6 31 31 027 01 0
4	28	6 31 31 028 01 0
4	29	6 31 31 029 01 0
4	30	6 31 31 030 01 0
4	31	6 31 31 031 01 0
4	32	6 31 31 032 01 0
4	33	6 31 31 033 01 0
4	34	6 31 31 034 01 0
4	35	6 31 31 035 01 0
4	36	6 31 31 036 01 0
4	37	6 31 31 037 01 0
4	38	6 31 31 038 01 0
4	39	6 31 31 039 01 0
4	40	6 31 31 040 01 0
4	41	6 31 31 041 01 0
4	42	6 31 31 042 01 0
4	43	6 31 31 043 01 0
4	44	6 31 31 044 01 0
4	45	6 31 31 045 01 0
4	46	6 31 31 046 01 0
4	47	6 31 31 047 01 0
4	48	6 31 31 048 01 0
4	49	6 31 31 049 01 0
4	50	6 31 31 050 01 0
4	51	6 31 31 051 01 0
4	52	6 31 31 052 01 0
4	53	6 31 31 053 01 0
4	54	6 31 31 054 01 0
4	55	6 31 31 055 01 0
4	56	6 31 31 056 01 0
4	57	6 31 31 057 01 0
4	58	6 31 31 058 01 0
4	59	6 31 31 059 01 0
4	60	6 31 31 060 01 0
4	65	6 31 31 065 01 0
4	68	6 31 31 068 01 0
4	70	6 31 31 070 01 0
4	75	6 31 31 075 01 0
4	80	6 31 31 080 01 0



КОРОНКА С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ТРУБ С ХВОСТОВИКОМ QUICKIN-PLUS

С твердосплавными напайками для оптимальной стойкости при использовании на трубах и изогнутых поверхностях с толщиной стенки до 4 мм.
Метрические размеры: глубина реза 4 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
4	21	6 31 31 421 01 0
4	22	6 31 31 422 01 0
4	23	6 31 31 423 01 0
4	25	6 31 31 425 01 0
4	26	6 31 31 426 01 0
4	27	6 31 31 427 01 0
4	28	6 31 31 428 01 0
4	29	6 31 31 429 01 0
4	31	6 31 31 431 01 0
4	32	6 31 31 432 01 0
4	33	6 31 31 433 01 0
4	36	6 31 31 436 01 0
4	38	6 31 31 438 01 0
4	39	6 31 31 439 01 0
4	41	6 31 31 441 01 0
4	42	6 31 31 442 01 0
4	45	6 31 31 445 01 0
4	46	6 31 31 446 01 0
4	47	6 31 31 447 01 0
4	48	6 31 31 448 01 0
4	49	6 31 31 449 01 0
4	52	6 31 31 452 01 0
4	53	6 31 31 453 01 0
4	55	6 31 31 455 01 0
4	57	6 31 31 457 01 0
4	58	6 31 31 458 01 0
4	59	6 31 31 459 01 0
4	65	6 31 31 465 01 0
4	68	6 31 31 468 01 0



КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ И ХВОСТОВИКОМ QUICKIN-PLUS

Максимальная стойкость благодаря твердосплавным напайкам. Превосходная производительность резки по всем распространенным металлам.
Метрические размеры, глубина реза 20 мм, Ø сверления стали до 25 мм, Ø сверления алюминия до 30 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
20	14	6 31 30 014 01 0
20	15	6 31 30 015 01 0
20	16	6 31 30 016 01 0
20	17	6 31 30 017 01 0
20	18	6 31 30 018 01 0
20	19	6 31 30 019 01 0
20	20	6 31 30 020 01 0
20	21	6 31 30 021 01 0
20	22	6 31 30 022 01 0
20	23	6 31 30 023 01 0
20	24	6 31 30 024 01 0
20	25	6 31 30 025 01 0
20	26	6 31 30 026 01 0
20	27	6 31 30 027 01 0
20	28	6 31 30 028 01 0
20	29	6 31 30 029 01 0
20	30	6 31 30 030 01 0

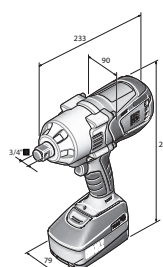


ЦЕНТРИРУЮЩИЕ СВЕРЛА

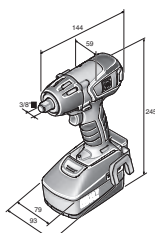
Шт./наб шт.	Номер заказа
1	6 31 14 038 01 0
5	6 31 14 038 02 0



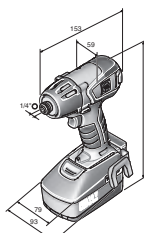
	ASCD 18-1000 W34 SELECT	ASCD 18-300 W2 SELECT	ASCD 18-200 W4 SELECT	ASCD 12-150 W8 SELECT	ASCD 12-150 W4 SELECT	ASCD 12-100 W4 SELECT
	Аккумуляторный ударный винтоверт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для метрических резьбовых соединений в диапазоне до M27.	Аккумуляторный ударный винтоверт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для метрических резьбовых соединений в диапазоне до M18.	Ударный винтоверт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для универсальных резьбовых соединений, в т.ч. с шурупами-саморезами.	Аккумуляторный ударный винтоверт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для метрических резьбовых соединений в диапазоне до M14.	Ударный винтоверт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для универсальных резьбовых соединений, в т.ч. с шурупами-саморезами.	Аккумуляторный ударный винтоверт с электродвигателем постоянного тока. Для универсальных резьбовых соединений.
СТР.	51	51	51	52	52	52
Напряжение аккумулятора В	18	18	18	12	12	12
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/литийионные HighPower	Литийионные/литийионные HighPower	Литийионные/литийионные HighPower	Литийионные	Литийионные	Литийионные
Разъем для аккумулятора	MultiVolt	MultiVolt	MultiVolt	12 В	12 В	12 В
Двигатель	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	2-полосный пост. тока
Скорость вращения на холостом ходу об/мин	0 - 1 800	0 - 1 700	0 - 1 500	0 - 1 800	0 - 1 700	0 - 2 700
Частота ударов об/мин	0 - 2 200	0 - 3 400	0 - 3 000	0 - 3 600	0 - 3 400	0 - 3 450
Макс. крутящий момент Нм	1 050	290	210	135	135	100
Макс. размер метрических винтов	M27 (8.8)	M18 (8.8)		M14 (8.8)		
Моменты затяжки	6	6	6	6	6	
Зажим инструмента	3/4" Наружный квадрат	1/2" Наружный квадрат	1/4" Внутренний шестигранник	3/8" Наружный квадрат	1/4" Внутренний шестигранник	1/4" Внутренний шестигранник
Вес без аккумулятора кг	3,00	1,00	1,00	0,85	0,85	0,90



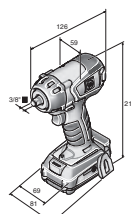
ASCD 18-1000 W34



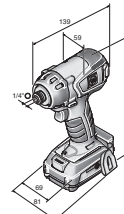
ASCD 18-300 W2



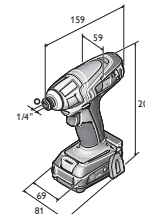
ASCD 18-200 W4



ASCD 12-150 W8C



ASCD 12-150 W4C



ASCD 12-100 W4C

ASCD 18-1000 W34 SELECT



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 53

Аккумуляторный ударный винтоверт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для метрических резьбовых соединений в диапазоне до M27.

Напряжение аккумулятора	В	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		MultiVolt
Двигатель		Бесщеточный
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 1 800
Частота ударов	об/мин	0 - 2 200
Макс. крутящий момент	Нм	1 050
Моменты затяжки		6
Зажим инструмента		3/4" Наружный квадрат
Макс. размер метрических винтов		M27 (8,8)
Винты для дерева Ø	мм	12 x 600
Вес без аккумулятора	кг	3,00

Номер заказа	7 115 08 64 00 0
EAN	4014586891651

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Электронная шестиступенчатая регулировка крутящего момента предотвращает срыв головок винтов.
- + Высокий крутящий момент до 1 050 Н·м для завинчивания и отвинчивания винтов до M27.
- + Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30 % КПД и долгим сроком службы.
- + Максимальный момент отвинчивания 1500 Н·м в режиме левого вращения.
- + Надежное присоединение торцевой головки к приводному квадрату за счет силового и геометрического замыкания.
- + Квадратный хвостовик 3/4" для зажима торцевых головок.
- + Надежный цельнометаллический ударный механизм.
- + Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- + 130 завинчиваний (M27) за один заряд аккумулятора (6 А·ч).
- + Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- + Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- + Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- + Комплексная защита пользователя благодаря блокировке самопуска, электронной защите от перегрузки и тормозу.

ASCD 18-300 W2 SELECT



Аккумуляторный ударный винтоверт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для метрических резьбовых соединений в диапазоне до M18.

Напряжение аккумулятора	В	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		MultiVolt
Двигатель		Бесщеточный
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 1 700
Частота ударов	об/мин	0 - 3 400
Макс. крутящий момент	Нм	290
Моменты затяжки		6
Зажим инструмента		1/2" Наружный квадрат
Макс. размер метрических винтов		M18 (8,8)
Винты для дерева Ø	мм	8 x 300
Вес без аккумулятора	кг	1,00

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30 % КПД и долгим сроком службы.
- + Электронная шестиступенчатая регулировка крутящего момента предотвращает срыв головок винтов.
- + Увеличенный на 10 % крутящий момент в режиме левого вращения для отвинчивания прочно засевших винтов.
- + Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- + Четырехгранник 1/2" для зажима торцевых головок.
- + Шестигранник 1/4" для зажима насадок и торцевых головок.
- + Надежный цельнометаллический ударный механизм.
- + Устройство защиты от прикосновения на головке редуктора.
- + Компактная конструкция.
- + 600 завинчиваний (M18) за один заряд аккумулятора (6 А·ч).
- + Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- + Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- + Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- + Комплексная защита пользователя благодаря блокировке самопуска, электронной защите от перегрузки и тормозу.
- + Метрические винты размером до M18 (8,8).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Номер заказа	7 115 06 64 00 0	7 115 07 64 00 0
EAN	4014586887425	4014586887449

Сведения о принадлежностях см. на стр. 53

ASCD 18-200 W4 SELECT



Ударный винтоверт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для универсальных резьбовых соединений, в т.ч. с шурупами-саморезами.

Напряжение аккумулятора	В	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		MultiVolt
Двигатель		Бесщеточный
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 1 500
Частота ударов	об/мин	0 - 3 000
Макс. крутящий момент	Нм	210
Моменты затяжки		6
Зажим инструмента		1/4" Внутренний шестигранник
Макс. размер метрических винтов		--
Винты для дерева Ø	мм	8 x 200
Вес без аккумулятора	кг	1,00

ASCD 12-150 W8 SELECT

Аккумуляторный ударный винтовёрт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для метрических резьбовых соединений в диапазоне до M14.

ASCD 12-150 W4 SELECT

Ударный винтовёрт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для универсальных резьбовых соединений, в т.ч. с шурупами-саморезами.

Напряжение аккумулятора	В	12	12
Совместимые аккумуляторы		Литийионные	Литийионные
Разъем для аккумулятора		12 В	12 В
Двигатель		Бесщеточный	Бесщеточный
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 1 800	0 - 1 700
Частота ударов	об/мин	0 - 3 600	0 - 3 400
Макс. крутящий момент	Нм	135	135
Моменты затяжки		6	6
Зажим инструмента		3/8" Наружный квадрат	1/4" Внутренний шестигранник
Макс. размер метрических винтов		M14 (8,8)	--
Винты для дерева Ø	мм	8 x 100	8 x 100
Вес без аккумулятора	кг	0,85	0,85

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30 % КПД и долгим сроком службы.
- + Электронная шестиступенчатая регулировка крутящего момента предотвращает срыв головок винтов.
- + Увеличенный на 10 % крутящий момент в режиме левого вращения для отвинчивания прочно засевших винтов.
- + Четырехгранник 3/8" для зажима торцевых головок.
- + Шестигранник 1/4" для зажима насадок и торцевых головок.
- + Надежный цельнометаллический ударный механизм.
- + Устройство защиты от прикосновения на головке редуктора.
- + Надежно устанавливается на аккумулятор.
- + Малый обхват рукоятки.
- + Компактная конструкция.
- + 400 завинчиваний (M14) за один заряд аккумулятора (3 А·ч).
- + Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- + Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- + Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- + Метрические винты размером до M14 (8,8).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Номер заказа	7 115 04 64 00 0	7 115 05 64 00 0
EAN	4014586887388	4014586887401

Сведения о принадлежностях см. на стр. 53

ASCD 12-100 W4 SELECT

Аккумуляторный ударный винтовёрт с электродвигателем постоянного тока. Для универсальных резьбовых соединений.

Напряжение аккумулятора	В	12
Совместимые аккумуляторы		Литийионные
Разъем для аккумулятора		12 В
Двигатель		2-полюсный пост. тока
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 2 700
Частота ударов	об/мин	0 - 3 450
Макс. крутящий момент	Нм	100
Зажим инструмента		1/4" Внутренний шестигранник
Винты для дерева Ø	мм	8 x 80
Вес без аккумулятора	кг	0,90

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Мощный и долговечный двигатель постоянного тока с защитой от перегрева и перегрузки.
- + Крутящий момент до 100 Н·м — удобная затяжка винтов до M12.
- + Шестигранник 1/4" для зажима насадок и торцевых головок.
- + Надежный цельнометаллический ударный механизм.
- + Алюминиевый корпус редуктора.
- + Надежно устанавливается на аккумулятор.
- + Малый обхват рукоятки.
- + 220 завинчиваний (M12) за один заряд аккумулятора (3 А·ч).
- + Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- + Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- + Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Номер заказа	7 115 03 64 00 0
EAN	4014586885582

Сведения о принадлежностях см. на стр. 53

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ



АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ ALED 12–18 В

Компактный и стойкий аккумуляторный светодиодный фонарь с поворотной головкой. Совместим с любыми литий-ионными аккумуляторами FEIN на 12, 14 и 18 В, в комплекте с крюком для подвешивания. Чрезвычайно легкий (всего 130 г) и очень яркий (900 люкс). Цветовая температура соответствует дневному свету. Две ступени регулировки яркости.

Номер заказа
9 26 04 200 02 0



ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА AUSB С USB-РАЗЪЕМОМ, 12–18 В

Компактный переходник для аккумулятора с USB-разъемом для мобильной зарядки смартфонов, планшетов и т. д. Два высокоскоростных USB-разъема (2 x 1,2 А). Подходит для устройств на базе Android и iOS. Совместим со всеми литийионными аккумуляторами FEIN на 12/14/18 В.

Номер заказа
9 26 04 201 02 0



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНЧИКИ

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНЧИКИ

Подходит для ABSU 12, ASCD 12, ASCM 12

Номер заказа
3 39 01 157 32 0



ПЛАСТИКОВАЯ КАССЕТА

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0



РЕДУКЦИОННЫЙ ПЕРЕХОДНИК

Переходник 3/4" на 1/2"

Номер заказа
6 24 15 002 01 0



ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА

Длинн., шестигранн., зажим 3/4"

размер ключа мм	Резьба	Длина мм	Номер заказа
24	M16 (DIN/ISO)	95	6 24 05 323 01 0
27	M18 (DIN/ISO)	95	6 24 05 324 01 0
30	M20 (DIN/ISO)	95	6 24 05 325 01 0
32	M22 (DIN/ISO)	95	6 24 05 326 01 0
34	M24 (ISO)	95	6 24 05 327 01 0
36	M24 (DIN/ISO)	95	6 24 05 328 01 0
41	M27 (DIN/ISO)	95	6 24 05 329 01 0



КОМПЛЕКТ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК

Длинн., шестигранн., зажим 3/4"; комплект поставки: размеры 27, 30, 32, 36 и 41.

Длина
мм

95

Номер заказа

6 24 05 323 02 0



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ШТИФТ

Для торцевой головки 3/4", Ø 4 мм, длина 36 мм.

Номер заказа

3 02 40 395 00 0



СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО

Для торцевой головки 3/4", Ø 38 мм.

Номер заказа

3 02 40 396 00 0



КОМПЛЕКТ СТОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Для торцевой головки 3/4", в комплекте 3 стопорных кольца (Ø 38 мм) и 3 стопорных штифта (Ø 4 мм, длина 36 мм).

Номер заказа

3 02 40 396 01 0

АККУМУЛЯТОР 18 В



БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ALG 80 BC

Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А-ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А-ч — 38 мин, 18 В/5,2 А-ч — 33 мин.

Номер заказа

9 26 04 210 01 0



АККУМУЛЯТОР

Литийионный аккумулятор с индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и станок от перегрузки, перегрева и полной разрядки. Может использоваться с любыми аккумуляторными инструментами FEIN на 18 В.

Напряжение
В

18

18

Емкость
А-ч

6

3

Вес
кг

0,7

0,45

Номер заказа

9 26 04 175 02 0

9 26 04 182 02 0



БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ

Два литийионных аккумулятора с быстрозарядным устройством ALG 80 BC. Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А-ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А-ч — 38 мин, 18 В/5,2 А-ч — 33 мин.

Напряжение
В

18

18

Емкость
А-ч

6

3

Номер заказа

9 26 04 323 01 0

9 26 04 324 01 0

АККУМУЛЯТОР 12 В**БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ALG 80**

Быстрое время зарядки благодаря высокому зарядному току (8 А) и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и USB-разъемом для мобильной зарядки небольших электроприборов, таких как смартфоны или планшеты. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % от максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч: 31 мин; 12 и 18 В/6 А·ч: 38 мин, 18 В/5,2 А·ч: 33 мин.

Номер заказа

9 26 04 180 01 0

**АККУМУЛЯТОР**

Литийионный аккумулятор с индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и станок от перегрузки, перегрева и полной разрядки. Может использоваться с любыми аккумуляторными инструментами FEIN на 12 В и 18 В с разъемом MultiVolt.

Напряжение В	Емкость А·ч	Вес кг	Номер заказа
12	6	0,45	9 26 04 184 02 0
12	3	0,25	9 26 04 183 02 0

**БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ**

Два литийионных аккумулятора с быстрозарядным устройством ALG 80. Быстрое время зарядки благодаря высокому зарядному току (8 А) и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и USB-разъемом для мобильной зарядки небольших электроприборов, таких как смартфоны или планшеты. Время зарядки (80 % от максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч: 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч: 38 мин.

Напряжение В	Емкость А·ч	Номер заказа
12	6	9 26 04 327 01 0
12	3	9 26 04 326 01 0

ASM 18-3 PC



ASM 18-8 PC



ASM 18-12 PC



Настраиваемая аккумуляторная отвертка с механическим отключением для промышленного использования.

Напряжение аккумулятора	В	18	18	18
Разъем для аккумулятора		MultiVolt	MultiVolt	MultiVolt
Диапазон крутящего момента	Нм	0,5 - 3	1 - 8	3 - 12
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	110 - 1 200	110 - 1 200	80 - 900
Зажим инструмента		1/4" Внутренний шестигранник	1/4" Внутренний шестигранник	1/4" Внутренний шестигранник
Вес без аккумулятора	кг	0,80	0,80	0,80

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

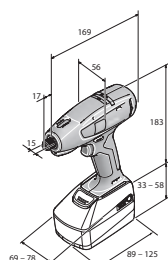
- + Выполнение процесса в соответствии со стандартами ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение CMK > 1,67 при ± 10 % (при 6 сигма).
- + Для свинчивания мягких и твердых материалов.
- + Программируемые параметры (до пяти шагов): скорость вращения, направление вращения, угол вращения, пороговое значение крутящего момента, время.
- + Настройка критериев погрешностей позволяет предотвратить различные манипуляции в процессе завинчивания.
- + Бесступенчатое регулирование числа оборотов.
- + Настройка работы для правого/левого вращения.
- + Бесщеточный электродвигатель с увеличенным на 30 % КПД и долгим сроком службы.
- + Стабильная частота вращения для постоянной скорости работы.
- + При длительном применении полная нагрузочная способность до максимального крутящего момента на выходном валу.
- + Чрезвычайно компактная конструкция для применения в узких местах.
- + Работа без усталости благодаря малому обхвату рукоятки и хорошей балансировке.
- + Оптимизированный воздухопровод: поток воздуха не направлен на руку или в лицо.
- + Яркое отображение сигналов крупным шрифтом («В норме»/«Не в норме»).
- + Оптимальная подсветка места вкручивания.
- + Износостойкий переключатель-акселератор.
- + Цветная маркировка инструментов с помощью кодировочных колец.
- + Возможность крепления к скобе для подвешивания (балансиру).
- + Настройка интервала техобслуживания благодаря встроенному счетчику резьбовых соединений.
- + Настройка индикации уровня заряда аккумулятора на инструменте.
- + Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Аккумулятор, зарядное устройство и ключ регулировки крутящих моментов не входят в комплект поставки.

Номер заказа	7 112 77 60 00 0	7 112 78 60 00 0	7 112 79 60 00 0
EAN	4014586891422	4014586891446	4014586891460

Сведения о принадлежностях см. на стр. 58



ASM 18-3 PC
ASM 18-8 PC
ASM 18-12 PC

ASW 18-6 PC**ASW 18-12 PC****ASW 18-18 PC**

Настраиваемая аккумуляторная отвертка с механическим отключением для промышленного использования.

Напряжение аккумулятора	В	18	18	18
Разъем для аккумулятора		MultiVolt	MultiVolt	MultiVolt
Диапазон крутящего момента	Нм	1,2 - 6	3 - 12	6 - 18
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	100 - 1 340	75 - 1 020	65 - 900
Вес без аккумулятора	кг	1,00	1,00	1,20

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Выполнение процесса в соответствии со стандартами ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение CMK > 1,67 при ± 10 % (при 6 сигма).
- + Для свинчивания мягких и твердых материалов.
- + Программируемые параметры (до пяти шагов): скорость вращения, направление вращения, угол вращения, пороговое значение крутящего момента, время.
- + Настройка критериев погрешностей позволяет предотвратить различные манипуляции в процессе завинчивания.
- + Бесступенчатое регулирование числа оборотов.
- + Настройка работы для правого/левого вращения.
- + Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30 % КПД и долгим сроком службы.
- + Стабильная частота вращения для постоянной скорости работы.
- + При длительном применении полная нагрузочная способность до максимального крутящего момента на выходном валу.
- + Работа без усталости благодаря малому обхвату рукоятки и хорошей балансировке.
- + Оптимизированный воздухопровод: поток воздуха не направлен на руку или в лицо.
- + Яркое отображение сигналов крупным шрифтом («В норме»/«Не в норме»).
- + Оптимальная подсветка места вкручивания.
- + Износостойкий переключатель-акселератор.
- + Цветная маркировка инструментов с помощью кодировочных колец.
- + Возможность крепления к скобе для подвешивания (балансиру).
- + Настройка интервала техобслуживания благодаря встроенному счетчику резьбовых соединений.
- + Настройка индикации уровня заряда аккумулятора на инструменте.
- + Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- + Бесступенчатая регулировка угла наклона головки.

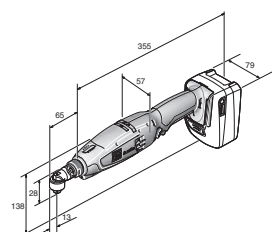
- + Угловая головка, регулируемая с шагом 30°.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

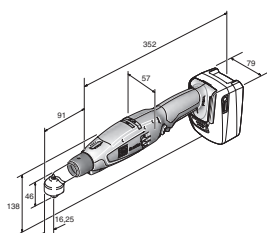
Аккумулятор, зарядное устройство, угловая головка и ключ регулировки крутящих моментов не входят в комплект поставки.

Номер заказа	7 112 66 60 00 0	7 112 68 60 00 0	7 112 70 60 00 0
EAN	4014586887920	4014586887968	4014586888002

Сведения о принадлежностях см. на стр. 58



ASW 18-6 PC
ASW 18-12 PC



ASW 18-18 PC

ASW 18-30 PC

ASW 18-45 PC

ASW 18-60 PC



Настраиваемая аккумуляторная отвертка с механическим отключением для промышленного использования.

Напряжение аккумулятора	В	18	18	18
Разъем для аккумулятора		MultiVolt	MultiVolt	MultiVolt
Диапазон крутящего момента	Нм	12 - 30	20 - 45	25 - 60
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	30 - 420	25 - 310	20 - 230
Вес без аккумулятора	кг	1,50	1,50	1,65

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Выполнение процесса в соответствии со стандартами ISO 5393, VDI/VDE 2647, значение CMK > 1,67 при ± 10 % (при 6 сигма).
- + Для свинчивания мягких и твердых материалов.
- + Программируемые параметры (до пяти шагов): скорость вращения, направление вращения, угол вращения, пороговое значение крутящего момента, время.
- + Настройка критериев погрешностей позволяет предотвратить различные манипуляции в процессе завинчивания.
- + Бесступенчатое регулирование числа оборотов.
- + Настройка работы для правого/левого вращения.
- + Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30 % КПД и долгим сроком службы.
- + Стабильная частота вращения для постоянной скорости работы.
- + При длительном применении полная нагрузочная способность до максимального крутящего момента на выходном валу.
- + Работа без усталости благодаря малому объему рукоятки и хорошей балансировке.
- + Оптимизированный воздухопровод: поток воздуха не направлен на руку или в лицо.
- + Яркое отображение сигналов крупным шрифтом («В норме»/«Не в норме»).
- + Оптимальная подсветка места вкручивания.
- + Износостойкий переключатель-акселератор.
- + Цветная маркировка инструментов с помощью кодировочных колец.
- + Возможность крепления к скобе для подвешивания (балансир).
- + Настройка интервала техобслуживания благодаря встроенному счетчику резьбовых соединений.
- + Настройка индикации уровня заряда аккумулятора на инструменте.
- + Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (14,4–18 В).
- + Угловая головка, регулируемая с шагом 30°.

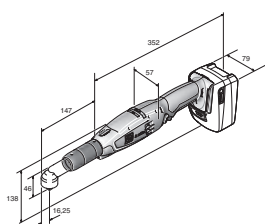
- + Угловая головка, регулируемая с шагом 60°.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

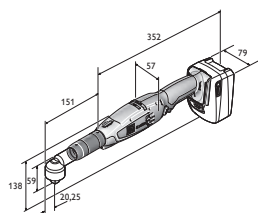
Аккумулятор, зарядное устройство, угловая головка и ключ регулировки крутящих моментов не входят в комплект поставки.

Номер заказа	7 112 62 60 00 0	7 112 63 60 00 0	7 112 64 60 00 0
EAN	4014586883830	4014586883847	4014586883854

Сведения о принадлежностях см. на стр. 58



ASW 18-30 PC
ASW 18-45 PC



ASW 18-60 PC

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ

**АККУМУЛЯТОР**

Литийионный аккумулятор с индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и станок от перегрузки, перегрева и полной разрядки. Может использоваться с любыми аккумуляторными инструментами FEIN на 12 В и 18 В с разъемом MultiVolt.

Напряжение В	Емкость А-ч	Вес кг	Номер заказа
12	6	0,45	9 26 04 184 02 0
12	3	0,25	9 26 04 183 02 0

**АККУМУЛЯТОР**

Литийионный аккумулятор с индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и станок от перегрузки, перегрева и полной разрядки. Может использоваться с любыми аккумуляторными инструментами FEIN на 18 В.

Напряжение В	Емкость А-ч	Шт./наб шт.	Вес кг	Номер заказа
18	6	1	0,7	9 26 04 175 02 0
18	6	1	0,7	9 26 04 175 03 0
18	3	1	0,45	9 26 04 182 02 0
18	3	1	0,45	9 26 04 182 03 0

**БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ALG 80**

Быстрое время зарядки благодаря высокому зарядному току (8 А) и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и USB-разъемом для мобильной зарядки небольших электроприборов, таких как смартфоны или планшеты. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % от максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А-ч: 31 мин; 12 и 18 В/6 А-ч: 38 мин, 18 В/5,2 А-ч: 33 мин.

Шт./наб шт.	Номер заказа
1	9 26 04 180 01 0
25	9 26 04 180 02 0

**КЛЮЧ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА**

Номер заказа
3 21 23 002 00 6

**ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА**

для защиты поверхности детали от механических повреждений Для литий-ионного аккумулятора 18 В, 3 А-ч

Номер заказа
3 21 74 020 01 0

**ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА**

для защиты поверхности детали от механических повреждений Для литий-ионного аккумулятора 18 В, 6 А-ч

Номер заказа
3 21 74 019 01 0

**ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА**

для защиты поверхности детали от механических повреждений Для литий-ионного аккумулятора 12 В, 3 А-ч

Номер заказа
3 21 74 025 01 0

**ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА**

для защиты поверхности детали от механических повреждений Для литий-ионного аккумулятора 12 В, 6 А-ч

Номер заказа
3 21 74 029 01 0

**ДЕРЖАТЕЛЬ**

Для всех винтовертов FEIN АссuТес.

Номер заказа
3 21 26 012 01 0

**КОДИРОВОЧНЫЕ МУФТЫ**

для цветовой маркировки модификации

Цвет	Шт./наб шт.	Номер заказа
разные цвета	7	3 05 01 352 02 0
синий	10	3 05 01 355 01 0
красный	10	3 05 01 356 01 0
оранжевый	10	3 05 01 357 01 0
желтый	10	3 05 01 358 01 0
серый	10	3 05 01 353 01 0
зеленый	10	3 05 01 354 01 0
черный	10	3 05 01 352 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ASM

**ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ACCUTEC ASM**

для защиты поверхности детали от механических повреждений

Исполнение	Номер заказа
ASM 18	3 21 74 028 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ASW

**ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ACCUTEC ASW**

для защиты поверхности детали от механических повреждений

Исполнение	Номер заказа
ASW 18	3 21 74 024 01 0

**УГЛОВАЯ ГОЛОВКА ДО 14 НМ**

Угловая головка 3/8 в квадратном хвостовике (DIN 3121-E10) с угловым просветом 40 мм и весом 0,15 кг. Для ASW 18-6 (PC), ASW 18-12 (PC), ASW 14-6 (PC), 14-10 (PC), 14-14 (PC), ASW 10-X и ASW 9-10.

Зажим инструмента	Номер заказа
3/8" Наружный квадрат	9 01 02 018 02 0

**УГЛОВАЯ ГОЛОВКА ДО 14 НМ**

Угловая головка 1/4 в квадратном хвостовике (DIN 3121-E6,3) с угловым просветом 36 мм и весом 0,15 кг. Для ASW 18-6 (PC), ASW 18-12 (PC), ASW 14-6 (PC), 14-10 (PC), 14-14 (PC), ASW 10-X и ASW 9-10.

Зажим инструмента	Номер заказа
1/4" Наружный квадрат	9 01 02 019 02 0

**УГЛОВАЯ ГОЛОВКА ДО 14 НМ**

Угловая головка 1/4 во внутреннем шестиграннике (DIN ISO 1173-D6,3) с угловым просветом 30 мм и весом 0,14 кг. Для ASW 18-6 (PC), ASW 18-12 (PC), ASW 14-6 (PC), 14-10 (PC), 14-14 (PC), ASW 10-X и ASW 9-10.

Зажим инструмента	Номер заказа
1/4" Внутренний шестигранник	9 01 02 020 02 0

**УГЛОВАЯ ГОЛОВКА ДО 14 НМ**

Угловая головка 1/4 во внутреннем шестиграннике QuickIN (DIN ISO 1173-F6,3) с угловым просветом 47 мм и весом 0,16 кг. Для ASW 18-6 (PC), ASW 18-12 (PC), ASW 14-6 (PC), 14-10 (PC), 14-14 (PC), ASW 10-X и ASW 9-10.

Зажим инструмента	Номер заказа
Внутренний шестигранник QuickIN 1/4 дюйма	9 01 02 021 02 0

**УГЛОВАЯ ГОЛОВКА ДО 18 НМ**

ASW 18-18 (PC)

Зажим инструмента	Номер заказа
3/8" Наружный квадрат	9 01 02 017 02 0

**УГЛОВАЯ ГОЛОВКА ДО 45 НМ**

ASW 18-30 PC, ASW 18-45 PC

Зажим инструмента	Номер заказа
3/8" Наружный квадрат	9 01 02 015 02 0

**УГЛОВАЯ ГОЛОВКА ДО 60 НМ**

ASW 18-60 PC

Зажим инструмента	Номер заказа
1/2" Наружный квадрат	9 01 02 016 02 0

**ПРЯМАЯ ГОЛОВКА**

ASW 18-12 (PC)

Для использования в диапазоне между 1,1–9,9 Н·м.

Зажим инструмента	Номер заказа
Внутренний шестигранник QuickIN 1/4 дюйма	9 01 06 001 02 0
3/8" Наружный квадрат	9 01 06 002 02 0

**ПЛАСТИКОВЫЙ ЧЕХОЛ**

для защиты поверхности детали от механических повреждений

Исполнение	Номер заказа
<14 Nm	3 21 74 023 01 0

**ПЛАСТИКОВЫЙ ЧЕХОЛ**

для защиты поверхности детали от механических повреждений

Исполнение	Номер заказа
<45 Nm	3 21 74 022 01 0

**ПЛАСТИКОВЫЙ ЧЕХОЛ**

для защиты поверхности детали от механических повреждений

Исполнение	Номер заказа
<60 Nm	3 21 74 021 01 0

**УДЛИНИТЕЛЬ**

Для уменьшения момента реакции и оптимального доступа. 100 мм, для ASW18-30 PC, ASW18-45 PC и ASW18-60 PC.

Номер заказа
6 42 03 005 01 0

**РУЧКА**

Для ASW14-30 PC, ASW18-30 PC, ASW18-45 PC и ASW18-60 PC.

Номер заказа
3 21 19 150 01 0

**КРЮЧКОВЫЙ КЛЮЧ**

Для крепления угловой головки на ASW 18-18 (PC), ASW 18-30/45/60 PC.

Номер заказа
6 29 08 014 00 0

**ПОДВЕСНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ**

для подвески на балансире горизонтальн. и вертикальн.

Номер заказа
3 21 25 050 00 7

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ФУНКЦИЕЙ PARAMETERCONTROL**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

Для всех моделей AccuTec с функцией ParameterControl. Комплект поставки: программное обеспечение на USB-накопителе, инструкция по эксплуатации, переходник, соединительный кабель.

Номер заказа
9 26 04 163 02 0

Дополнительная информация по программе FEIN AccuTec и материалы для загрузки программного обеспечения для ПК Parameter Control представлены на сайте www.fein.com.



ASCS 6.3 SELECT**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 страховочный крюк, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 вставка для шестигранных винтов SW 8, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 61



Аккумуляторная дрель-винтовёрт с частотой вращения, оптимальной для резьбовых соединений металлических изделий (диаметр винта до 6,3 мм).

Напряжение аккумулятора	В	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/ литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		18 В
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0 - 1 500
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 1 700
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	30 / 10
Макс. Ø винтов	мм	6,3
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"
Вес без аккумулятора	кг	1,10

Номер заказа	7 113 11 63 00 0
EAN	4014586881461

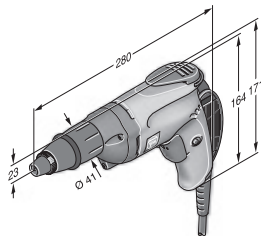
ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + 180 завинчиваний (в стальном листе) за один заряд аккумулятора (6 А·ч).
- + Электронная система ограничения крутящего момента для точных результатов даже без ограничителя глубины.
- + Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30 % КПД и максимально долгим сроком службы.
- + Результат испытаний: способность обеспечивать более миллиона резьбовых соединений.
- + Более 1 000 циклов зарядки на аккумулятор.
- + Крайне малый вес.
- + Оптимальная эргономичность за счет ручки pistol-летней формы для высокого усилия прижима.
- + Мощность до 30 Нм.
- + Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- + Комплексная защита пользователя благодаря блокировке самопуска, электронной защите от перегрузки и тормозу.

SCS 4.8-25**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 магнитный держатель для 1/4" -отверток, 1 наконечник 1/4" для шурупов под крестовую отвертку разм. 2 / Phillips (фасон H) сверхтвердый, 1 ручной ремень, 1 крепление на пояс

Сведения о принадлежностях см. на стр. 61



Одна из самых легких дрелей-винтовёртов в своем классе для кровельных и фасадных работ.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0 - 2 000
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 2 500
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	16
Макс. Ø винтов	мм	4,8
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,30

Номер заказа	7 213 04 00 23 9
EAN	4014586853734

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Надежная работа с саморезами и самонарезающими винтами до 4,8 мм с пресс-шайбой или без нее, а также с саморезами Flügelteks.
- + Облегченная дрель-винтовёрт позволяет выполнять кровельные и фасадные работы, а также работы в системах отопления, кондиционирования воздуха и вентиляции.
- + Регулируемая в зависимости от усилия универсальная муфта FEIN с заданием оптимального крутящего момента при работе без ограничителя глубины.
- + Мощный двигатель FEIN.
- + Практичный наручный ремень.

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ



АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ ALED 12–18 В

Компактный и стойкий аккумуляторный светодиодный фонарь с поворотной головкой. Совместим с любыми литий-ионными аккумуляторами FEIN на 12, 14 и 18 В, в комплекте с крюком для подвешивания. Чрезвычайно легкий (всего 130 г) и очень яркий (900 люкс). Цветовая температура соответствует дневному свету. Две ступени регулировки яркости.

Номер заказа
9 26 04 200 02 0



ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА AUSB С USB-РАЗЪЕМОМ, 12–18 В

Компактный переходник для аккумулятора с USB-разъемом для мобильной зарядки смартфонов, планшетов и т. д. Два высокоскоростных USB-разъема (2 x 1,2 А). Подходит для устройств на базе Android и iOS. Совместим со всеми литийионными аккумуляторами FEIN на 12/14/18 В.

Номер заказа
9 26 04 201 02 0



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНИЧКИ

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0



ПЛАСТИКОВАЯ КАССЕТА

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0



БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ALG 80 BC

Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Номер заказа
9 26 04 210 01 0



ДЕРЖАТЕЛЬ 1/4" НАРУЖНЫЙ ШЕСТИГРАННИК

на выходе 1/4" внутренний шестигранник с патроном для быстрой смены инструмента

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
15	51	6 05 10 011 00 9



ДЕРЖАТЕЛЬ 1/4" НАРУЖНЫЙ ШЕСТИГРАННИК

на выходе 1/4" внутренний шестигранник с кольцевым фиксатором, магнитный

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
10,6	45	6 05 10 215 00 3

АККУМУЛЯТОР 18 В



АККУМУЛЯТОР

Литийионный аккумулятор с индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и станок от перегрузки, перегрева и полной разрядки. Может использоваться с любыми аккумуляторными инструментами FEIN на 18 В.

Напряжение В	Емкость		Вес кг	Номер заказа
	А·ч			
18	6	0,7		9 26 04 175 02 0
18	3	0,45		9 26 04 182 02 0



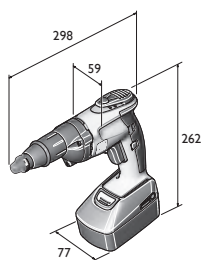
БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ

Два литийионных аккумулятора с быстрозарядным устройством ALG 80 BC. Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

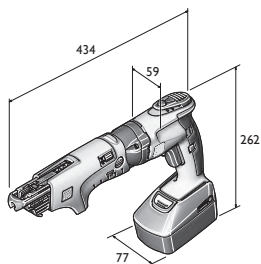
Напряжение В	Емкость		Номер заказа
	А·ч		
18	6		9 26 04 323 01 0
18	3		9 26 04 324 01 0



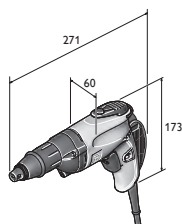
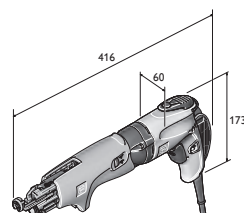
		ASCT 18 SELECT	ASCT 18 M SELECT	SCT 5-40 X	SCT 5-40 UX	SCT 5-40 M
		Сверхпроизводительный аккумуляторный винтовёрт для отделочных работ, не имеющий равных по сроку службы.	Мощный винтовёрт с магазином: более 2 300 завинчиваний в условиях серийного производства за один заряд аккумулятора.	Инструмент для отделки сухим способом и внутренней отделки помещений с бесшумной муфтой.	Гибкий инструмент для отделки сухим способом и внутренней отделки помещений с регулируемой муфтой.	Винтовёрт с магазином и бесшумной муфтой для быстрого завинчивания в условиях серийного производства.
СТР.		63	63	63	64	64
Номинальная потребляемая мощность	Вт			450	450	450
Напряжение аккумулятора	В	18	18			
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/ литийионные HighPower	Литийионные/ литийионные HighPower			
Разъем для аккумулятора		18 В	18 В			
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0 - 2 700	0 - 2 700	0 - 2 700	0 - 2 700	0 - 2 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 4 000	0 - 4 000	0 - 4 000	0 - 4 000	0 - 4 000
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	14 / 7	14 / 7	12 / -	12 / -	12 / -
Макс. Ø винтов	мм	4,2	4,2	5	5	5
Длина шурупов	мм					25 - 55
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Вес согласно ЕРТА	кг			1,30	1,30	1,60
Вес без аккумулятора	кг	1,00	1,50			



ASCT 18



ASCT 18 M

SCT 5-40 X
SCT 5-40 UX

SCT 5-40 M

ASCT 18 SELECT



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 бита с пылезащитным кольцом, 1 держатель биты, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 страховочный крюк, 1 крепление на пояс, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 65

Сверхпроизводительный аккумуляторный винтовёрт для отделочных работ, не имеющий равных по сроку службы.

Напряжение аккумулятора	В	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		18 В
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0 - 2 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 4 000
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	14 / 7
Макс. Ø винтов	мм	4,2
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"
Вес без аккумулятора	кг	1,00

Номер заказа	7 113 16 65 00 0
EAN	4014586887562

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Для любых резьбовых соединений при отделочных работах (в том числе для высокопрочных плит из гипсоволокна и гипсокартона).
- + Небольшой вес и отличное распределение веса, чтобы не вызывать утомления при работе.
- + Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30 % КПД и максимально долгим сроком службы.
- + Один из самых легких винтовёртов своего класса.
- + 2000 завинчиваний (в гипсокартоне) за один заряд аккумулятора (6 А·ч).
- + Быстрозарядное устройство для работы без перерывов.
- + 2 000 циклов зарядки на аккумулятор.
- + Наиболее эргономичные размеры рукоятки FEIN Sensitiv.
- + Отключение без звука и вибрации благодаря муфте FEIN CLIC-STOP.
- + Быстрая переоснастка на магазин.
- + Удобно переставляемый и заменяемый ограничитель глубины.
- + Пылезащищенная упорная втулка.
- + Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- + Комплексная защита пользователя благодаря блокировке самопуска, электронной защите от перегрузки и тормозу.

ASCT 18 M SELECT



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 магазин для собранных в обойму шурупов, 1 длинная бита для крепления магазина, 1 бита с пылезащитным кольцом, 1 держатель биты, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 страховочный крюк, 1 крепление на пояс, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 65

Мощный винтовёрт с магазином: более 2 300 завинчиваний в условиях серийного производства за один заряд аккумулятора.

Напряжение аккумулятора	В	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		18 В
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0 - 2 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 4 000
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	14 / 7
Макс. Ø винтов	мм	4,2
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"
Вес без аккумулятора	кг	1,50

Номер заказа	7 113 16 64 00 0
EAN	4014586887555

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Для любых резьбовых соединений при отделочных работах (в том числе для высокопрочных плит из гипсоволокна и гипсокартона).
- + Небольшой вес и отличное распределение веса, чтобы не вызывать утомления при работе.
- + Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30 % КПД и максимально долгим сроком службы.
- + Один из самых легких винтовёртов своего класса.
- + 2000 завинчиваний (в гипсокартоне) за один заряд аккумулятора (6 А·ч).
- + Быстрозарядное устройство для работы без перерывов.
- + 2 000 циклов зарядки на аккумулятор.
- + Отключение без звука и вибрации благодаря муфте FEIN CLIC-STOP.
- + Пыленепроницаемый магазин устанавливается и разбирается без инструмента и легко очищается.
- + Наиболее эргономичные размеры рукоятки FEIN Sensitiv.
- + Удобно переставляемый и заменяемый ограничитель глубины.
- + Пылезащищенная упорная втулка.
- + Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- + Комплексная защита пользователя благодаря блокировке самопуска, электронной защите от перегрузки и тормозу.

SCT 5-40 X



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 ручной ремень, 1 крепление на пояс, 1 пылезащитный ограничитель глубины, 1 магнитный держатель для 1/4" -отверток, 1 наконечник 1/4" для шурупов под крестовую отвертку разм. 2 / Phillips (фасон H) с пылезащитным кольцом

Сведения о принадлежностях см. на стр. 65

Инструмент для отделки сухим способом и внутренней отделки помещений с бесшумной муфтой.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0 - 2 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 4 000
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	12 / -
Макс. Ø винтов	мм	5
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,30

Номер заказа	7 213 13 00 23 0
EAN	4014586860923

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Оптимизированная скорость вращения, без выброса гипсовой пыли при вкручивании.
- + Бесшумная муфта FEIN CLIC-STOP для работы в офисах, больницах и т. п. без создания помех.
- + Поставляемый в комплекте ограничитель глубины позволяет исключить повреждение гипсокартонных плит и облегчить последующую шпаклевку резьбовых соединений.
- + Один из самых легких винтовёртов своего класса.
- + Наиболее эргономичные размеры рукоятки FEIN Sensitiv.
- + Точная установка за счет бесступенчатой электронной регулировки числа оборотов.
- + Мощный двигатель FEIN.
- + Отключение без вибрации.
- + Быстрая переоснастка на магазин.
- + Удобно переставляемый и заменяемый ограничитель глубины.
- + Пылезащищенная упорная втулка.
- + Чрезвычайно легкий.
- + Практичный наручный ремень.

SCT 5-40 UX**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 ручной ремень, 1 крепление на пояс, 1 пылезащитный ограничитель глубины, 1 наконечник 1/4" для шурупов под крестовую отвертку разм. 2 / Phillips (фасон H) с пылезащитным кольцом, 1 магнитный держатель для 1/4" -отверток

Сведения о принадлежностях см. на стр. 65

Гибкий инструмент для отделки сухим способом и внутренней отделки помещений с регулируемой муфтой.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0 - 2 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 4 000
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	12 / -
Макс. Ø винтов	мм	5
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,30

Номер заказа	7 213 14 00 23 0
EAN	4014586860930

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Оптимизированная скорость вращения, без выброса гипсовой пыли при вкручивании.
- + Регулируемая муфта позволяет установить оптимальный крутящий момент при работах без ограничителя глубины.
- + Поставляемый в комплекте ограничитель глубины позволяет исключить повреждение гипсокартонных плит и облегчить последующую шпаклевку резьбовых соединений.
- + Наиболее эргономичные размеры рукоятки FEIN Sensitiv.
- + Мощный двигатель FEIN.
- + Один из самых легких винтовертов своего класса.
- + Удобно переставляемый и заменяемый ограничитель глубины.
- + Быстрая переоснастка на магазин.
- + Чрезвычайно легкий.
- + Пылезащитная упорная втулка.
- + Практичный наручный ремень.
- + Точная установка за счет бесступенчатой электронной регулировки числа оборотов.

SCT 5-40 M**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 магазин для собранных в обойму шурупов, 1 наконечник 1/4" размер 2 / Phillips (фасон H), длинный, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 магнитный держатель для 1/4" -отверток, 1 наконечник 1/4" для шурупов под крестовую отвертку разм. 2 / Phillips (фасон H) с пылезащитным кольцом, 1 ручной ремень, 1 крепление на пояс, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 65

Винтоверт с магазином и бесшумной муфтой для скоростного завинчивания в условиях серийного производства.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0 - 2 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0 - 4 000
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	12 / -
Макс. Ø винтов	мм	5
Длина шурупов	мм	25 - 55
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,60

Номер заказа	7 213 06 50 01 8
EAN	4014586854205

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Винтоверт для отделочных работ SCT 5-40 X с магазином M55 X.
- + QuickIN для отсоединения магазина без помощи инструментов, регулировки под длину шурупов и величины заглубления, а также для быстрой чистки.
- + Оптимизированная скорость вращения, без выброса гипсовой пыли при вкручивании.
- + Один из самых легких винтовертов своего класса.
- + Бесшумная муфта FEIN CLIC-STOP.
- + Точная установка за счет бесступенчатой электронной регулировки числа оборотов.
- + Запатентованная система подачи шурупов.
- + Дополнительный ограничитель глубины для шурупов, не собранных в обойму.
- + Идеально подходит для работы одной рукой.
- + Магазин можно поворачивать на 360°.
- + Прочная оболочка.
- + Наиболее эргономичные размеры рукоятки FEIN Sensitiv.
- + Мощный двигатель FEIN.
- + Отключение без вибрации.
- + Практичный наручный ремень.

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ



АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ ALED 12–18 В

Компактный и стойкий аккумуляторный светодиодный фонарь с поворотной головкой. Совместим с любыми литий-ионными аккумуляторами FEIN на 12, 14 и 18 В, в комплекте с крюком для подвешивания. Чрезвычайно легкий (всего 130 г) и очень яркий (900 люкс). Цветовая температура соответствует дневному свету. Две ступени регулировки яркости.

Номер заказа

9 26 04 200 02 0



ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА AUSB С USB-РАЗЪЕМОМ, 12–18 В

Компактный переходник для аккумулятора с USB-разъемом для мобильной зарядки смартфонов, планшетов и т. д. Два высокоскоростных USB-разъема (2 x 1,2 А). Подходит для устройств на базе Android и iOS. Совместим со всеми литийионными аккумуляторами FEIN на 12/14/18 В.

Номер заказа

9 26 04 201 02 0



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНЧИКИ

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа

3 39 01 118 01 0



ПЛАСТИКОВАЯ КАССЕТА

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа

3 39 01 119 00 0



БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ALG 80 BC

Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Номер заказа

9 26 04 210 01 0



ДЕРЖАТЕЛЬ 1/4" НАРУЖНЫЙ ШЕСТИГРАННИК

на выходе 1/4" внутренний шестигранник с патроном для быстрой смены инструмента

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
15	51	6 05 10 011 00 9



ВСТАВКА 1/4" НАРУЖН. 6-ГРАННИК

Form H/Phillips (5 шт. в упаковке) особо тверд., с пылезащитн. кольцом

Длина мм	Разм.	Номер заказа
25	2	6 27 12 109 03 4

АККУМУЛЯТОР 18 В



АККУМУЛЯТОР

Литийионный аккумулятор с индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и станок от перегрузки, перегрева и полной разрядки. Может использоваться с любыми аккумуляторами инструментами FEIN на 18 В.

Напряжение В	Емкость А·ч	Вес кг	Номер заказа
18	6	0,7	9 26 04 175 02 0
18	3	0,45	9 26 04 182 02 0



БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ

Два литийионных аккумулятора с быстрозарядным устройством ALG 80 BC. Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Напряжение В	Емкость А·ч	Номер заказа
18	6	9 26 04 323 01 0
18	3	9 26 04 324 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВИНТОВЕРТА С МАГАЗИНОМ



МАГАЗИН M55 X

для собранных в обойму шурупов длиной от 25 до 55 мм и Ø не более 5 мм, с закладкой вручную, вес 0,4 кг.

Номер заказа

9 01 04 009 01 0



УДЛИНИТЕЛЬ МАГАЗИНА M55 X С РЕМЕННОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Длина 520 мм

Номер заказа

9 01 04 010 01 0



ВСТАВКА 1/4" НАРУЖН. 6-ГРАННИК

для завинчивания в потолок и пол Form H/Phillips, разм. 2

Номер заказа

6 05 03 306 00 8



БЫСТРОЗАХОДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ШУРУПЫ

Мелкорезьбовые, для гипсокартона на металлических подложках, раструбная головка Ø 8 мм

Ø мм	Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
3,9	35	1 000	6 39 01 030 01 4
3,9	35	10 000	6 39 01 030 02 0



БЫСТРОЗАХОДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ШУРУПЫ

Крупнорезьбовые, для гипсокартона на деревянных подложках, раструбная головка. Ø 8 мм

Ø мм	Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
3,9	30	1 000	6 39 01 031 01 3
3,9	30	10 000	6 39 01 031 02 0
3,9	35	1 000	6 39 01 032 01 6
3,9	35	10 000	6 39 01 032 02 0
3,9	45	1 000	6 39 01 033 01 0
3,9	45	10 000	6 39 01 033 02 0



БЫСТРОЗАХОДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ШУРУПЫ

Двухзаходная резьба, с задирым ребром для плиток Fermacell на металлических и деревянных подложках.

Ø мм	Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
3,9	30	1 000	6 39 01 034 01 8
3,9	30	10 000	6 39 01 034 02 0



БЫСТРОЗАХОДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ШУРУПЫ

Двухзаходная резьба, с задирым ребром для деревянных подложек.

Ø мм	Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
4,2	35	10 000	6 39 01 035 02 0



ШЛИФОВАНИЕ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 68

Мощные и пылестойкие машины для эффективного выполнения монтажных работ.

КОМПАКТНЫЕ УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 71

Три линии комплектации и непревзойденное качество — для каждого применения существует подходящая угловая шлифовальная машина.

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА С ДЛИННОЙ ШЕЙКОЙ 83

Угловая шлифовальная машина с удлиненной шейкой и шпинделем M 14 для работы в труднодоступных местах.

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 84

Непревзойденная мощность, ощутимый комфорт и оптимальная безопасность — угловые шлифовальные машины FEIN для тяжелых шлифовальных и отрезных работ.

ПРЯМЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 92

Профессиональные инструменты для применения в металлообработке для шлифовки, обработки щетками, удаления заусенцев и полировки.

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 100

Инструменты для отрезания или обдирки в сложных условиях работы в непрерывном режиме.

ПРЯМЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 106

Инструменты для шлифования или снятия заусенцев в сложных условиях работы в непрерывном режиме.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ 111

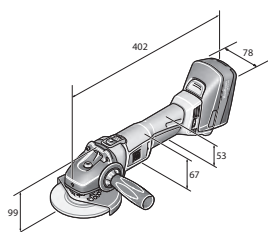
**CCG 18-115 BL SELECT****CCG 18-125 BL SELECT****CCG 18-115 BLPD SELECT****CCG 18-125 BLPD SELECT**

Мощная и пылестойкая аккумуляторная угловая шлифовальная машина для эффективного выполнения работ по отрезанию, шлифованию и снятию заусенцев в ходе монтажа.

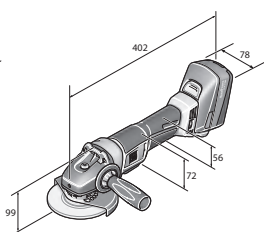
Мощная и пылестойкая аккумуляторная угловая шлифовальная машина с предупредительным сигнальным устройством для эффективного выполнения работ по отрезанию, шлифованию и снятию заусенцев в ходе монтажа.

СТР.		69	69	70	70
обдирка		+	+	+	+
снятие заусенцев		++	++	++	++
отрезание		++	++	++	++
Зачистка щеткой		+	+	+	+
Сатинирование		++	++	++	++
Тормоз		•	•	•	•
Плавный пуск		•	•	•	•
Блокировка самопуска		•	•	•	•
Контроль блокировки		•	•	•	•
Электронная защита от перегрузки		•	•	•	•
Предварительная электронная настройка частоты вращения		•	•	•	•
Предупредительное сигнальное устройство AutoStop				•	•
Напряжение аккумулятора	В	18	18	18	18
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 500 - 8 500	2 500 - 8 500	2 500 - 8 500	2 500 - 8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	115	125	115	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	115	125	115	125
Вес без аккумулятора	кг	1,95	1,95	1,95	1,95

+ пригодность ++ наилучшая пригодность • имеется



CCG 18-115 BL
CCG 18-125 BL



CCG 18-115 BLPD
CCG 18-125 BLPD

CCG 18-115 BL SELECT



CCG 18-125 BL SELECT



Мощная и пылестойкая аккумуляторная угловая шлифовальная машина для эффективного выполнения работ по отрезанию, шлифованию и снятию заусенцев в ходе монтажа.

Напряжение аккумулятора	В	18	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/литийионные HighPower **	Литийионные/литийионные HighPower **
Разъем для аккумулятора		MultiVolt	MultiVolt
Двигатель		Бесщеточный	Бесщеточный
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 500 - 8 500	2 500 - 8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	115	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	115	125
Фланцы		M 14	M 14
Вес без аккумулятора	кг	1,95	1,95

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN	+ Гарантия максимального срока службы с бесщеточными двигателями FEIN PowerDrive следующего поколения. Полностью закрытый корпус защищает двигатель от агрессивной керамической и минеральной пыли.
	+ Идеальный выбор для любого применения. Оптимальная частота вращения в соответствии с определенной шлифовальной лентой или обрабатываемым материалом благодаря бесступенчатой предварительной электронной настройке числа оборотов.
	+ Высокая производительность. Повышение КПД на 30 % в сравнении с универсальными двигателями с потребляемой мощностью 1 100 Вт.
	+ Не требующий технического обслуживания двигатель с инновационными ребрами охлаждения для оптимального теплоотвода и контроля температуры.
	+ Максимальная скорость работы благодаря литийионным аккумуляторам FEIN HighPower. Выдерживающие многоамперный ток ячейки с неизменно высокой токоотдачей и увеличенной на 75 % силой тока по сравнению с обычными литийионными аккумуляторами.
	+ Плавный ход и работа с низким уровнем вибраций благодаря разделению корпуса и двигателя с подшипником и четырем дополнительным амортизаторам.
	+ Комплексная защита пользователя благодаря плавному пуску, блокировке самопуска, электронной защите от перегрузки и тормозу.
	+ Работа без усталости благодаря малому обхвату рукоятки, компактной конструкции и небольшому весу с хорошей балансировкой.
	+ Отдельно расположенный пылезащитный электронный блок двигателя в области рукоятки.
	+ Универсальность благодаря разъему FEIN MultiVolt. Машина можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
	+ Быстрая переналадка благодаря регулируемому без использования инструмента защитному кожуху и быстрозажимной гайке.
	+ Хорошо освещенная рабочая зона благодаря встроенной светодиодной подсветке.
	+ Ящики для хранения инструментов выполнены из прочного пластика и имеют достаточно места для размещения шлифовальных лент и принадлежностей. Ящики можно устанавливать друг на друга.

** Максимальная производительность благодаря литийионному аккумулятору FEIN HighPower.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	1 защитный кожух, 1 быстрозажимная гайка, 1 антивибрационная ручки, 1 ключ, 1 пластмассовый чемодан для инструментов
--------------------------	--

Номер заказа	7 120 01 62 00 0	7 120 02 62 00 0
EAN	4014586888408	4014586888460

Сведения о принадлежностях см. на стр. 81

ШЛИФОВАНИЕ

CCG 18-115 BLPD SELECT**CCG 18-125 BLPD SELECT**

Мощная и пылестойкая аккумуляторная угловая шлифовальная машина с предупредительным сигнальным устройством для эффективного выполнения работ по отрезанию, шлифованию и снятию заусенцев в ходе монтажа.

Напряжение аккумулятора	В	18	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/литийионные HighPower **	Литийионные/литийионные HighPower **
Разъем для аккумулятора		MultiVolt	MultiVolt
Двигатель		Бесщеточный	Бесщеточный
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 500 - 8 500	2 500 - 8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	115	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	115	125
Фланцы		M 14	M 14
Вес без аккумулятора	кг	1,95	1,95

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Гарантия максимального срока службы с бесщеточными двигателями FEIN PowerDrive следующего поколения. Полностью закрытый корпус защищает двигатель от агрессивной керамической и минеральной пыли.
 - + Идеальный выбор для любого применения. Оптимальная частота вращения в соответствии с определенной шлифовальной лентой или обрабатываемым материалом благодаря бесступенчатой предварительной электронной настройке числа оборотов.
 - + Высокая производительность. Повышение КПД на 30 % в сравнении с универсальными двигателями с потребляемой мощностью 1 100 Вт.
 - + Не требующий технического обслуживания двигатель с инновационными ребрами охлаждения для оптимального теплоотвода и контроля температуры.
 - + Максимальная скорость работы благодаря литийионным аккумуляторам FEIN HighPower. Выдерживающие многоамперный ток ячейки с неизменно высокой токоотдачей и увеличенной на 75 % силой тока по сравнению с обычными литийионными аккумуляторами.
 - + Плавный ход и работа с низким уровнем вибраций благодаря разделению корпуса и двигателя с подшипником и четырем дополнительным амортизаторам.
 - + Комплексная защита пользователя благодаря плавному пуску, блокировке самопуска, электронной защите от перегрузки и тормозу.
 - + Надежное удерживание при выполнении любых работ благодаря нескользящим поверхностям в зоне захвата.
 - + Работа без усталости благодаря малому обхвату рукоятки, компактной конструкции и небольшому весу с хорошей балансировкой.
 - + Отдельно расположенный пылезащищенный электронный блок двигателя в области рукоятки.
 - + Универсальность благодаря разъему FEIN MultiVolt. Машина можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
 - + Быстрая переналадка благодаря регулируемому без использования инструмента защитному кожуху и быстрозажимной гайке.
 - + Хорошо освещенная рабочая зона благодаря встроенной светодиодной подсветке.
 - + Ящики для хранения инструментов выполнены из прочного пластика и имеют достаточно места для размещения шлифовальных лент и принадлежностей. Ящики можно устанавливать друг на друга.
- ** Максимальная производительность благодаря литийионному аккумулятору FEIN HighPower.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 защитный кожух, 1 быстрозажимная гайка, 1 антивибрационная ручка, 1 ключ, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Номер заказа	7 120 03 62 00 0	7 120 04 62 00 0
EAN	4014586888514	4014586888576

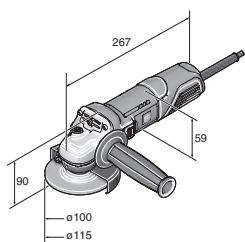
Сведения о принадлежностях см. на стр. 81



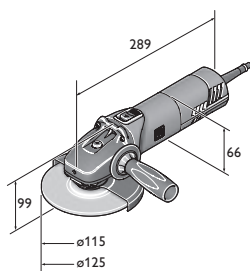
WSG 7-115	WSG 7-125	WSG 8-115	WSG 8-125	WSG 11-125	WSG 11-125 RT	WSG 12-125 P
Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (700 Вт) для несложных шлифовальных и отрезных работ.		Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (800 Вт) для шлифовальных, отрезных работ и удаления заусенцев.		Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1 100 Вт) для шлифовальных, отрезных работ и удаления заусенцев.	Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью 1 100 Вт с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.	Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1 200 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.

СТР.		74	74	75	75	76	76	76
обдирка		+	+	+	+	++	++	++
снятие заусенцев		+	+	++	++	+	+	+
отрезание		+	+	+	+	++	++	++
Зачистка щеткой				+	+	++	+	++
Тахоэлектроника POWERtronic								•
Плавный пуск								•
Блокировка самопуска		•	•	•	•	•		•
Контроль блокировки								•
Электронная защита от перегрузки								•
Предупредительное сигнальное устройство AutoStop							•	
Номинальная потребляемая мощность	Вт	760	750	800	800	1 100	1 100	1 200
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	12 500	12 000	11 000	11 000	11 000	11 000	11 000
Шлифовальный круг Ø	мм	115	125	115	125	125	125	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	115	125	115	125	125	125	125
Вес согласно ЕРТА	кг	1,70	1,80	2,00	2,00	2,10	2,40	2,10

+ пригодность ++ наилучшая пригодность • имеется



WSG 7-115
WSG 7-125



WSG 8-115
WSG 8-125
WSG 12-125 P
WSG 12-125 PQ



WSG 15-125 P **WSG 15-125 PR** **WSG 15-125 PRT** **WSG 17-125 P** **WSG 17-125 PS** **WSG 17-150 P**

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1500 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.

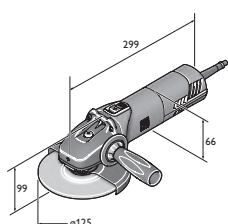
Удобная и компактная угловая шлифовальная машина с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.

Специальный инструмент с высоким крутящим моментом для веерных и волоконных дисков.

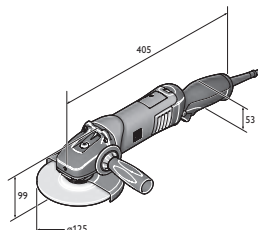
Удобная и компактная угловая шлифовальная машина с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.

СТР.		77	77	77	78	78	79
обдирка		++	++	++	++	++	++
снятие заусенцев		+	+	+	+	+	+
отрезание		++	++	++	++	+	++
Зачистка щеткой		++	++	++	++	+	++
Сатинирование							
Полирование							
Тахоэлектроника POWERtronic		•	•	•	•	•	•
Плавный пуск		•	•	•	•	•	•
Блокировка самопуска		•	•	•	•	•	•
Контроль блокировки		•	•	•	•	•	•
Электронная защита от перегрузки		•	•	•	•	•	•
Предварительная электронная настройка частоты вращения							
Предупредительное сигнальное устройство AutoStop				•			
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500	1 500	1 500	1 700	1 700	1 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	11 000	11 000	11 000	11 000	8 500	8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	125	125	125	125	125	150
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125	125	125	125	125	150
Вес согласно ЕРТА	кг	2,30	2,40	2,40	2,30	2,40	2,40

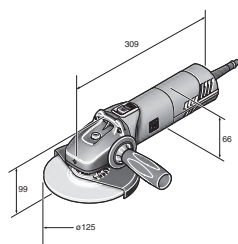
+ пригодность ++ наилучшая пригодность • имеется



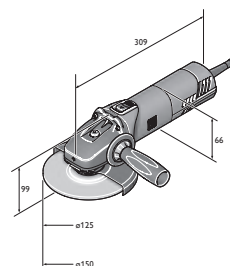
WSG 11-125
WSG 15-125 P
WSG 15-125 PQ
WSG 17-125 P
WSG 17-125 PQ



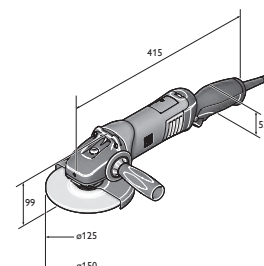
WSG 11-125 RT
WSG 15-125 PR
WSG 15-125 PRT
WSG 17-125 PR
WSG 17-125 PRT



WSG 17-125 PS
WSG 17-70 Inox



WSG 17-125 PSQ
WSG 17-150 P
WSG 17-150 PQ



WSG 17-150 PR
WSG 17-150 PRT
WSG 17-70 Inox R
WSG 17-70 Inox RT



WSG 17-70 INOX	WSG 17-125 PR	WSG 17-125 PRT	WSG 17-150 PR	WSG 17-150 PRT	WSG 17-70 INOX R	WSG 17-70 INOX RT
----------------	---------------	----------------	---------------	----------------	------------------	-------------------

Отличный инструмент с регулируемой скоростью вращения для обработки нержавеющей стали.

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости в области обработки высококачественной стали.

	80	78	78	79	79	80	80
	++	++	++	++	++	++	++
	+	+	+	+	+	+	+
	+	++	++	++	++	+	+
	+	++	++	++	++	+	+
	++					++	++
	++					+	+
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	•					•	•
	954		•		•		•
	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700
	2 700 - 8 500	11 000	11 000	8 500	8 500	2 700 - 8 500	2 700 - 8 500
	125	125	125	150	150	125	125
	125	125	125	150	150	125	125
	2,40	2,40	2,40	2,60	2,60	2,50	2,50

WSG 7-115**WSG 7-125**

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (700 Вт) для несложных шлифовальных и отрезных работ.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	760	750
Эффективная мощность	Вт	420	440
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	12 500	12 000
Шлифовальный круг Ø	мм	115	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	115	125
Фланцы		M 14	M 14
Кабель с штекером	м	2,5	4
Вес согласно ЕРТА	кг	1,70	1,80
ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN	<ul style="list-style-type: none"> + Эргономичная конструкция за счет бокового ползункового переключателя и малого обхвата рукоятки. + Работа без усталости благодаря малому весу. + Поворачиваемая с шагом 90° цельнометаллическая головка редуктора для обеспечения максимальной прочности и срока службы, а также оптимального доступа к узким местам. + Повышение безопасности благодаря встроенной блокировке самопуска. 		
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ		
Номер заказа		7 221 98 60 00 0	7 222 65 60 00 0
EAN		4014586885506	4014586891477

Сведения о принадлежностях см. на стр. 81

WSG 8-115**WSG 8-125**

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (800 Вт) для шлифовальных, отрезных работ и удаления заусенцев.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	800	800
Эффективная мощность	Вт	520	520
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	11 000	11 000
Шлифовальный круг Ø	мм	115	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	115	125
Фланцы		M 14	M 14
Кабель с штекером	м	4	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,00	2,00
ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN		<ul style="list-style-type: none"> + Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами. + Цельнометаллическая головка редуктора для максимальной прочности и срока службы. + Самый легкий среди инструментов аналогичного типа. + Промышленный кабель H 07. + Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов. + Регулируемый без использования ключа и защищенный от проворачивания защитный кожух. + Фиксация шпинделя. + Повышение безопасности благодаря встроенной блокировке самопуска. 	
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ		1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ	
Номер заказа		7 221 73 60 00 0	7 221 74 60 00 0
EAN		4014586875033	4014586875125

Сведения о принадлежностях см. на стр. 81

WSG 11-125

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1 100 Вт) для шлифовальных, отрезных работ и удаления заусенцев.

WSG 11-125 RT

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью 1 100 Вт с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100	1 100
Эффективная мощность	Вт	650	700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	11 000	11 000
Шлифовальный круг Ø	мм	125	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125	125
Фланцы		M 14	M 14
Кабель с штекером	м	4	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,10	2,40

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
 - + Цельнометаллическая головка редуктора для максимальной прочности и срока службы.
 - + Самый легкий среди инструментов аналогичного типа.
 - + Промышленный кабель H 07.
 - + Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
 - + Регулируемый без использования ключа и защищенный от проворачивания защитный кожух.
 - + Фиксация шпинделя.
 - + Повышение безопасности благодаря встроенной блокировке самопуска.
- + Предупредительное сигнальное устройство AutoStop.
 - + FEIN ErgoGrip — идеально продуманная и заявленная на патент эргономическая концепция для работы без усталости.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ

Номер заказа	7 221 77 60 00 0	7 221 87 60 00 0
EAN	4014586875316	4014586879888

Сведения о принадлежностях см. на стр. 81

WSG 12-125 P

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1 200 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	650
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	11 000
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,10

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационная ручки, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 81

Номер заказа	7 221 75 60 00 0
EAN	4014586875217

Машину в исполнении Q (комплект с быстрозажимной гайкой) см. в числовой части.

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- + POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- + Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- + Самый легкий и компактный среди инструментов аналогичного типа.
- + Цельнометаллическая головка редуктора.
- + Промышленный кабель H 07.
- + Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.

WSG 15-125 P**WSG 15-125 PR****WSG 15-125 PRT**

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1500 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500	1 500	1 500
Эффективная мощность	Вт	900	900	900
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	11 000	11 000	11 000
Шлифовальный круг Ø	мм	125	125	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125	125	125
Фланцы		M 14	M 14	M 14
Кабель с штекером	м	4	4	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,30	2,40	2,40

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
 - + POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
 - + Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
 - + Самый легкий и компактный среди инструментов аналогичного типа.
 - + Цельнометаллическая головка редуктора.
 - + Промышленный кабель H 07.
 - + Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- + FEIN ErgoGrip — идеально продуманная и заявленная на патент эргономичная концепция для работы без усталости.
- + Самый легкий среди инструментов аналогичного типа.
- + Предупредительное сигнальное устройство AutoStop.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

Номер заказа	7 221 78 60 00 0	7 221 90 60 00 0	7 221 91 60 00 0
EAN	4014586875323	4014586879970	4014586880020

Машину в исполнении Q (комплект с быстрозажимной гайкой) см. в числовой части.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 81

WSG 17-125 P

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.

WSG 17-125 PS

Специальный инструмент с высоким крутящим моментом для веерных и волоконных дисков.

WSG 17-125 PR

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.

WSG 17-125 PRT

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700	1 700	1 700	1 700
Эффективная мощность	Вт	1 000	1 000	1 000	1 000
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	11 000	8 500	11 000	11 000
Шлифовальный круг Ø	мм	125	125	125	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125	125	125	125
Фланцы		M 14	M 14	M 14	M 14
Кабель с штекером	м	4	4	4	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,30	2,40	2,40	2,40
ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN	<ul style="list-style-type: none"> + Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами. + POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой. + Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки. + Самый легкий и компактный среди инструментов аналогичного типа. + Цельнометаллическая головка редуктора. + Промышленный кабель H 07. + Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов. 				
			+ FEIN ErgoGrip — идеально продуманная и заявленная на патент эргономическая концепция для работы без усталости.		
				+ Самый легкий среди инструментов аналогичного типа.	
					+ Предупредительное сигнальное устройство AutoStop.
			+ Оптимальная скорость вращения и высокий крутящий момент специально для применения веерных и волоконных дисков.		

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

Номер заказа	7 222 07 60 00 0	7 222 09 60 00 0	7 222 18 60 00 0	7 222 19 60 00 0
EAN	4014586883120	4014586883236	4014586883571	4014586883618

Машину в исполнении Q (комплект с быстрозажимной гайкой) см. в числовой части.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 81

WSG 17-150 P**WSG 17-150 PR****WSG 17-150 PRT**

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700	1 700	1 700
Эффективная мощность	Вт	1 000	1 000	1 000
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 500	8 500	8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	150	150	150
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	150	150	150
Фланцы		M 14	M 14	M 14
Кабель с штекером	м	4	4	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,40	2,60	2,60
ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN	<ul style="list-style-type: none"> + Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами. + POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой. + Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки. + Самый легкий и компактный среди инструментов аналогичного типа. + Цельнометаллическая головка редуктора. + Промышленный кабель H 07. + Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов. 			
			<ul style="list-style-type: none"> + FEIN ErgoGrip — идеально продуманная и заявленная на патент эргономическая концепция для работы без усталости. + Самый легкий среди инструментов аналогичного типа. 	
			<ul style="list-style-type: none"> + Предупредительное сигнальное устройство AutoStop. 	
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ			
Номер заказа	7 222 11 60 00 0		7 222 20 60 00 0	
EAN	4014586883366		4014586883656	
			4014586883694	

Машину в исполнении Q (комплект с быстрозажимной гайкой) см. в числовой части.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 81

WSG 17-70 INOX

Отличный инструмент с регулируемой скоростью вращения для обработки нержавеющей стали.

WSG 17-70 INOX R

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости в области обработки высококачественной стали.

WSG 17-70 INOX RT

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700	1 700	1 700
Эффективная мощность	Вт	1 000	1 000	1 000
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 700 - 8 500	2 700 - 8 500	2 700 - 8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	125	125	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125	125	125
Фланцы		M 14	M 14	M 14
Кабель с штекером	м	4	4	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,40	2,50	2,50
ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN		<ul style="list-style-type: none"> + Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку для операций от сатинирования до шлифования нержавеющей стали. + POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой. + Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки. + Самый легкий и компактный среди инструментов аналогичного типа. + Целнометаллическая головка редуктора. + Промышленный кабель H 07. + Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов. + Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами. 	<ul style="list-style-type: none"> + FEIN ErgoGrip — идеально продуманная и заявленная на патент эргономичная концепция для работы без усталости. + Самый легкий среди инструментов аналогичного типа. 	<ul style="list-style-type: none"> + Предупредительное сигнальное устройство AutoStop.
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ		1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ		
Номер заказа		7 222 13 60 00 0	7 222 22 60 00 0	7 222 23 60 00 0
EAN		4014586883496	4014586883731	4014586883779

Сведения о принадлежностях см. на стр. 81

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНЧИКИ
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0



ПЛАСТИКОВАЯ КАССЕТА
Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0



АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА
M 8, для снижения вибрации при продолжительной работе.

Номер заказа
3 21 19 124 01 0



БЫСТРОЗАЖИМНАЯ ГАЙКА
M14, для смены дисков без использования ключа, малая высота (всего 8 мм)

Номер заказа
6 38 02 191 01 0



ВНУТРЕННИЙ ФЛАНЕЦ

Номер заказа
6 38 01 182 01 0



РЕЗЬБОВОЙ ФЛАНЕЦ
M 14, для обдирочных и отрезных шлифовальных кругов, а также веерных шлифовальных кругов и круглых щеток с прядями

Номер заказа
6 38 02 052 00 0



РЕЗЬБОВОЙ ФЛАНЕЦ
M 14, для упругих тарельчатых шлифовальных кругов и конусных щеток с прядями

Номер заказа
6 38 01 154 00 7



ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ УПРУГИЙ
с фланцем M 14, для фибровых шлифовальных кругов Ø 125 мм

Ø мм	Номер заказа
125	6 38 06 087 01 3



ОБДИРОЧНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК
Для обдирочного шлифования и обработки сварного шва с хорошей стойкостью. Универсально используется для стали и высококачественной стали. Форма с уступом, внутренний диаметр 22,23 мм, максимальная скорость вращения 12 250 об/мин, максимальная рабочая скорость 80 м/с.

Ø мм	Толщина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
125	6	10	6 37 03 005 01 0



ОТРЕЗНОЙ ДИСК
Идеально для отрезания тонких стальных листов, труб и профилей. Точный и быстрый рез при минимальном приложении усилий и отличной стойкости. Никакой доработки и термического цветового изменения заготовки. Универсально используется для стали и высококачественной стали. Форма прямая, внутренний диаметр 22,23 мм, максимальная скорость вращения 12 250 об/мин, максимальная рабочая скорость 80 м/с.

Ø мм	Толщина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
125	1	25	6 37 09 013 01 0



ОТРЕЗНОЙ ДИСК
Для отрезания стальных листов, труб и профилей на хорошей скорости и при хорошей стойкости. Универсально используется для стали и высококачественной стали. Форма с уступом, внутренний диаметр 22,23 мм, максимальная скорость вращения 12 250 об/мин, максимальная рабочая скорость 80 м/с.

Ø мм	Толщина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
125	2,5	25	6 37 09 014 01 0



ВЕЕРНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК
Шлифовальное средство из циркониевого корунда для получения очень хорошего качества поверхности с высокой производительностью съема металла при простом управлении с незначительной вибрацией. Идеально для обработки кромок. Долгий срок службы при неизменном качестве работы. Универсально используется для стали и высококачественной стали. Форма коническая, внутренний диаметр 22,23 мм, максимальная скорость вращения 12 250 об/мин, максимальная рабочая скорость 80 м/с.

Зернистость	Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	125	10	6 37 30 022 01 0
60	125	10	6 37 30 023 01 0
80	125	10	6 37 30 024 01 0



ВОЛОКОННЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК
Высокопроизводительное шлифовальное средство из циркониевого корунда с очень хорошими производительностью съема металла и сроком службы. Универсально используется для стали и высококачественной стали.

Зернистость	Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	125	25	6 37 17 301 01 0
60	125	25	6 37 17 302 01 0
80	125	25	6 37 17 303 01 0



РАБОЧИЕ РУКАВИЦЫ
Виброгасящие, сертифицированные по EN 388/420, EN ISO 10819, EEC № 0200, VE 1 Пара.

Разм.	Номер заказа
9 L	3 21 73 003 00 3
10 XL	3 21 73 004 00 1
11 XXL	3 21 73 005 00 5



АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ ALED 12-18 В
Компактный и стойкий аккумуляторный светодиодный фонарь с поворотной головкой. Совместим с любыми литий-ионными аккумуляторами FEIN на 12, 14 и 18 В, в комплекте с крюком для подвешивания. Чрезвычайно легкий (всего 130 г) и очень яркий (900 люкс). Цветовая температура соответствует дневному свету. Две ступени регулировки яркости.

Номер заказа
9 26 04 200 02 0



ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА AUSB С USB-РАЗЪЕМОМ, 12-18 В
Компактный переходник для аккумулятора с USB-разъемом для мобильной зарядки смартфонов, планшетов и т. д. Два высокоскоростных USB-разъема (2 x 1,2 A). Подходит для устройств на базе Android и iOS. Совместим со всеми литийионными аккумуляторами FEIN на 12/14/18 В.

Номер заказа
9 26 04 201 02 0

**БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ALG 80 BC**

Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Номер заказа

9 26 04 210 01 0

АККУМУЛЯТОР 18 В**АККУМУЛЯТОР HIGHPOWER**

Литийионный аккумулятор HighPower с ячейками, выдерживающими многоамперный ток, индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Неизменно высокая токоотдача с увеличенной на 75 % силой тока по сравнению с обычным литийионным аккумулятором. Рекомендуется для аккумуляторных магнитных станков FEIN для корончатого сверления и аккумуляторных угловых шлифовальных машин. Может использоваться с любыми аккумуляторными инструментами FEIN на 18 В.

Напряжение В	Емкость А·ч	Вес кг	Номер заказа
18	5,2	0,75	9 26 04 179 02 0

**БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ HIGHPOWER**

Два литийионных аккумулятора HighPower с быстозарядным устройством ALG 80 BC. Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Напряжение В	Емкость А·ч	Номер заказа
18	5,2	9 26 04 325 01 0

ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАКИ**ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАК**

Для веерных и обдирочных шлифовальных дисков

Ø мм	Номер заказа
115	3 18 10 299 00 0
125	3 18 10 300 00 0
150	3 18 10 301 00 0

**ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДЛЯ ОТРЕЗНЫХ РАБОТ**

для безопасной работы с отрезными дисками

Ø мм	Номер заказа
115	6 38 11 016 01 0
125	6 38 11 017 01 0
150	6 38 11 018 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ WSG 7**ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАК**

Для веерных и обдирочных шлифовальных дисков

Ø мм	Номер заказа
115	3 13 48 073 01 0
125	3 13 48 134 01 0

**ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДЛЯ ОТРЕЗНЫХ РАБОТ**

для безопасной работы с отрезными дисками

Ø мм	Номер заказа
115	3 13 48 135 01 0

MSFV 649-1

Угловая шлифовальная машина с удлиненной шейкой и шпинделем М 14 для работы в труднодоступных местах.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 защитный кожух, 1 пара фланцев,
1 комплект ключей

**Сведения о принадлежностях см.
на стр. 83**

Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Эффективная мощность	Вт	480
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	12 000
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		М 14
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	4,00

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Плоская головка редуктора для глубокого врезания в заготовки.
- + Безопасный и удобный захват благодаря комфортному расположению ручки.
- + Защищенный от проворачивания защитный кожух.
- + Предупредительное сигнальное устройство AutoStop.

Номер заказа	7 221 31 00 23 0
EAN	4014586858371

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ MSFV 649-1

ВНУТРЕННИЙ ФЛАНЕЦ
для кругов Ø 125 мм

Номер заказа
6 38 01 079 00 9

РЕЗЬБОВОЙ ФЛАНЕЦ
М 14, для кругов до 6 мм

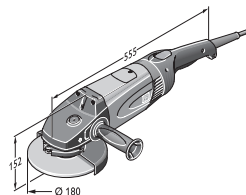
Номер заказа
6 38 02 084 00 9



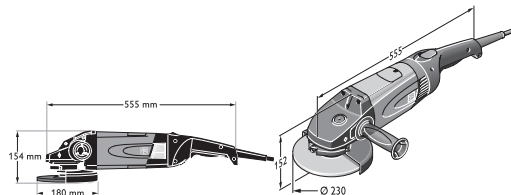
	WSG 20-180	WSB 20-180	WSB 20-180	WSG 20-230	WSG 20-230	WSB 20-230	WSB 20-230
	Мощная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ.	Мощная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ.	Мощная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ.	Мощная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и отрезных работ.	Мощная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и отрезных работ.	Мощная безопасная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и отрезных работ.	Мощная безопасная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и отрезных работ.

СТР.		86	86	86	87	87	87	87
обдирка		++	++	++	++	++		
снятие заусенцев		+	+	+	+	+		
отрезание		+			+	+		
Зачистка щеткой								
Тормоз			•	•			•	•
Плавный пуск		•	•	•	•	•	•	•
Блокировка самопуска		•	•	•	•	•	•	•
Предупредительное сигнальное устройство AutoStop				•		•		•
Мощный двигатель FEIN		•	•	•	•	•	•	•
Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 500	8 500	8 500	6 600	6 600	6 600	6 600
Шлифовальный круг Ø	мм	180	180	180	230	230	230	230
Зажим инструмента			QuickIN	QuickIN			QuickIN	QuickIN
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180	180	180	230	230	230	230
Фланцы		M 14			M 14	M 14		
Вес согласно ЕРТА	кг	5,60	5,90	5,90	5,60	5,60	5,90	5,90

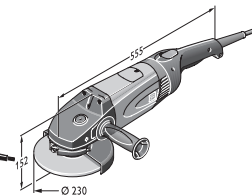
+ пригодность ++ наилучшая пригодность • имеется



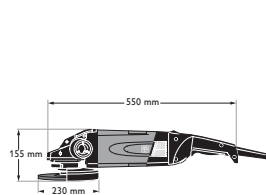
WSG 20-180
WSG 25-180



WSB 20-180
WSB 25-180 X



WSG 20-230
WSG 25-230



WSB 20-230
WSB 25-230 X



WSG 25-180	WSG 25-180	WSB 25-180 X	WSB 25-180 X	WSG 25-230	WSG 25-230	WSB 25-230 X	WSB 25-230 X
Самые мощные угловые шлифовальные машины FEIN для шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.		Самые мощные безопасные угловые шлифовальные машины FEIN для шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.		Самые мощные угловые шлифовальные машины FEIN для отрезных и шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.		Самые мощные безопасные угловые шлифовальные машины FEIN для отрезных и шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.	
88	88	88	88	89	89	89	89
++	++	++	++	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+
				++	++	++	++
+	+						
		•	•			•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
	•		•		•		•
•	•	•	•	•	•	•	•
2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500
8 500	8 500	8 500	8 500	6 600	6 600	6 600	6 600
180	180	180	180	230	230	230	230
		QuickIN	QuickIN			QuickIN	QuickIN
180	180	180	180	230	230	230	230
M 14	M 14			M 14	M 14		
6,30	6,30	6,50	6,50	6,30	6,30	6,70	6,70

WSG 20-180

Мощная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ.

WSB 20-180

Мощная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ.

WSB 20-180

Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 000	2 000	2 000
Эффективная мощность	Вт	1 250	1 250	1 250
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 500	8 500	8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	180	180	180
Зажим инструмента	--	--	QuickIN	QuickIN
Приемное отверстие Ø	мм	--	22,23	22,23
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180	180	180
Фланцы		M 14	--	--
Вес согласно ЕРТА	кг	5,60	5,90	5,90
ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN		<ul style="list-style-type: none"> + Высокочастотный двигатель FEIN: высокая производительность съема во всем рабочем диапазоне нагрузок (до 150 %). + Плоская головка редуктора позволяет врезаться в заготовки. + Плавный пуск для безопасного обращения с самого начала. + Задняя рукоятка поворачивается в 4 положения. + Пылезащищенный подшипник. + Монолитные электронные элементы. + Самоотключающиеся угольные щетки. + Блокировка самопуска. 	<ul style="list-style-type: none"> + Мощный двигатель FEIN: высокая производительность съема материала во всем рабочем диапазоне нагрузки. + Полная безопасность, обеспечиваемая электрической тормозной системой EBS, блокировкой самопуска и плавным пуском. + Не требующая дополнительных инструментов система быстрого зажима QuickIN—инструмент надежно зажимается без ключа. 	<ul style="list-style-type: none"> + Предупредительное сигнальное устройство AutoStop.
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ		1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ	1 защитный кожух, 1 зажимное устройство для обдирочных и отрезных кругов, 1 добавочная рукоятка	
Номер заказа		7 221 07 00 23 6	7 221 05 00 23 7	7 221 05 29 23 2
EAN		4014586851266	4014586851242	4014586851792

Сведения о принадлежностях см. на стр. 90

WSG 20-230**WSG 20-230****WSB 20-230****WSB 20-230**

Мощная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и отрезных работ.

Мощная безопасная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и отрезных работ.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 000	2 000	2 000	2 000
Эффективная мощность	Вт	1 250	1 250	1 250	1 250
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	6 600	6 600	6 600	6 600
Шлифовальный круг Ø	мм	230	230	230	230
Зажим инструмента	--	--	--	QuickIN	QuickIN
Приемное отверстие Ø	мм	--	--	22,23	22,23
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	230	230	230	230
Фланцы		M 14	M 14	--	--
Вес согласно ЕРТА	кг	5,60	5,60	5,90	5,90

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN	<ul style="list-style-type: none"> + Высокочастотный двигатель FEIN: высокая производительность съема во всем рабочем диапазоне нагрузок (до 150 %). + Плоская головка редуктора позволяет врезаться в заготовки. + Плавный пуск для безопасного обращения с самого начала. + Задняя рукоятка поворачивается в 4 положения. + Пылезащитный подшипник. + Монолитные электронные элементы. + Самоотключающиеся угольные щетки. + Блокировка самопуска. 	<ul style="list-style-type: none"> + Полная безопасность, обеспечиваемая электрической тормозной системой EBS, блокировкой самопуска и плавным пуском. + Не требующая дополнительных инструментов система быстрого зажима QuickIN—инструмент надежно зажимается без ключа.
	<ul style="list-style-type: none"> + Предупредительное сигнальное устройство AutoStop. 	<ul style="list-style-type: none"> + Предупредительное сигнальное устройство AutoStop.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ	1 защитный кожух, 1 зажимное устройство для обдирочных и отрезных кругов, 1 добавочная рукоятка
--------------------------	---	---

Номер заказа	7 221 08 00 23 2	7 221 08 29 23 7	7 221 06 00 23 0	7 221 06 29 23 5
EAN	4014586851273	4014586851853	4014586851259	4014586851815

Сведения о принадлежностях см. на стр. 90

WSG 25-180**WSG 25-180****WSB 25-180 X****WSB 25-180 X**

Самые мощные угловые шлифовальные машины FEIN для шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.

Самые мощные безопасные угловые шлифовальные машины FEIN для шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 500	2 500	2 500	2 500
Эффективная мощность	Вт	1 700	1 700	1 700	1 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 500	8 500	8 500	8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	180	180	180	180
Зажим инструмента	--	--	--	QuickIN	QuickIN
Приемное отверстие Ø	мм	--	--	22,23	22,23
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180	180	180	180
Фланцы		M 14	M 14	--	--
Вес согласно ЕРТА	кг	6,30	6,30	6,50	6,50

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Самые производительные угловые шлифовальные машины FEIN с мощным 2 500-ваттным двигателем FEIN, обеспечивающие высокую эффективность съема во всем рабочем диапазоне нагрузок (до 150 %).
- + Плоская головка редуктора позволяет врезаться в заготовки.
- + Плавный пуск для безопасного обращения с самого начала.
- + Задняя рукоятка поворачивается в 4 положения.
- + Пылезащищенный подшипник.
- + Монолитные электронные элементы.
- + Самоотключающиеся угольные щетки.
- + Блокировка самопуска.

- + Полная безопасность, обеспечиваемая электрической тормозной системой EBS, блокировкой самопуска и плавным пуском.
- + Не требующая дополнительных инструментов система быстрого зажима QuickIN—инструмент надежно зажимается без ключа.

+ Предупредительное сигнальное устройство AutoStop.

+ Предупредительное сигнальное устройство AutoStop.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ

1 защитный кожух, 1 зажимное устройство для обдирочных и отрезных кругов, 1 добавочная рукоятка

Номер заказа	7 221 26 00 23 0	7 221 26 29 23 0	7 221 10 00 23 3	7 221 10 29 23 8
EAN	4014586856452	4014586856490	4014586853116	4014586853246

Сведения о принадлежностях см. на стр. 90

WSG 25-230**WSG 25-230****WSB 25-230 X****WSB 25-230 X**

Самые мощные угловые шлифовальные машины FEIN для отрезных и шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.

Самые мощные безопасные угловые шлифовальные машины FEIN для отрезных и шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 500	2 500	2 500	2 500
Эффективная мощность	Вт	1 700	1 700	1 700	1 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	6 600	6 600	6 600	6 600
Шлифовальный круг Ø	мм	230	230	230	230
Зажим инструмента	--	--	--	QuickIN	QuickIN
Приемное отверстие Ø	мм	--	--	22,23	22,23
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	230	230	230	230
Фланцы		M 14	M 14	--	--
Вес согласно ЕРТА	кг	6,30	6,30	6,70	6,70

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Самые производительные угловые шлифовальные машины FEIN с мощным 2 500-ваттным двигателем FEIN, обеспечивающие высокую эффективность съема во всем рабочем диапазоне нагрузок (до 150 %).
 - + Плоская головка редуктора позволяет врезаться в сложные заготовки.
 - + Плавный пуск для безопасного обращения с самого начала.
 - + Задняя рукоятка поворачивается в 4 положения.
 - + Пылезащитный подшипник.
 - + Монолитные электронные элементы.
 - + Самоотключающиеся угольные щетки.
 - + Блокировка самопуска.
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> + Предупредительное сигнальное устройство AutoStop. | <ul style="list-style-type: none"> + Полная безопасность, обеспечиваемая электрической тормозной системой EBS, блокировкой самопуска и плавным пуском. + Не требующая дополнительных инструментов система быстрого зажима QuickIN—инструмент надежно зажимается без ключа. + Предупредительное сигнальное устройство AutoStop. |
|---|---|

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 ключ, 1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка

1 защитный кожух, 1 зажимное устройство для обдирочных и отрезных кругов, 1 добавочная рукоятка

Номер заказа	7 221 27 00 23 0	7 221 27 29 23 0	7 221 11 00 23 2	7 221 11 29 23 7
EAN	4014586856506	4014586856544	4014586853123	4014586853314

Сведения о принадлежностях см. на стр. 90

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ

**АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА**

М 14, для снижения вибрации при продолжительной работе.

Номер заказа

3 21 19 117 01 5

**РАБОЧИЕ РУКАВИЦЫ**

Виброгасящие, сертифицированные по EN 388/420, EN ISO 10819, EEC № 0200, VE 1 Пара.

Разм.

Номер заказа

9 L 3 21 73 003 00 3

10 XL 3 21 73 004 00 1

11 XXL 3 21 73 005 00 5

**ПЕРЕХОДНИК**

Универсальное использование для соединения электроинструментов и принадлежностей с системой пылеудаления на пылесосе. Гибкая резиновая втулка, длина 70 мм, внутренний диаметр 31,5 мм.

Номер заказа

3 13 22 771 00 9

ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАКИ

**ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДЛЯ ОТРЕЗНЫХ РАБОТ**

Ø

мм

Номер заказа

180 6 38 11 004 01 0

230 6 38 11 005 01 0

**ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ С ПЫЛЕОТСОСОМ**

с салазками для отрезных кругов Ø 180 мм, глубина реза 40 мм, примыкание Ø 32 мм

Номер заказа

9 06 04 008 01 3

**ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ С ПЫЛЕОТСОСОМ**

с салазками для отрезных кругов Ø 230 мм, глубина реза 65 мм, примыкание Ø 32 мм

Номер заказа

9 06 04 009 01 7

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ WSB

**НАТЯЖИТЕЛЬ**

для обдирочных и отрезных шлифовальных кругов и веерных шлифовальных кругов

Номер заказа

6 38 02 183 02 5

**ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ УПРУГИЙ**

с зажимным элементом

Ø

мм

Номер заказа

180

6 38 06 174 02 8

**ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ УПРУГИЙ**

без зажимного элемента

Ø

мм

Номер заказа

180

6 38 06 174 01 2

**НАТЯЖИТЕЛЬ**

для упругих тарельчатых шлифовальных кругов

Номер заказа

6 38 02 185 02 7

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ WSG

**РЕЗЬБОВОЙ ФЛАНЕЦ**

М 14, для обдирочных и отрезных шлифовальных кругов, а также веерных шлифовальных кругов и круглых щеток с прядями

Номер заказа

6 38 02 052 00 0

**ВНУТРЕННИЙ ФЛАНЕЦ**

Номер заказа

6 38 01 182 01 0

**ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ УПРУГИЙ**

с фланцем М 14

Ø

мм

Номер заказа

180

6 38 06 034 01 7

**РЕЗЬБОВОЙ ФЛАНЕЦ**

М 14, для упругих тарельчатых шлифовальных кругов и конусных щеток с прядями

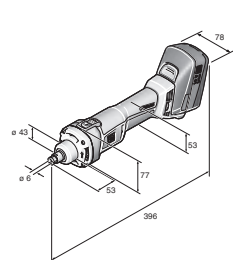
Номер заказа

6 38 01 154 00 7

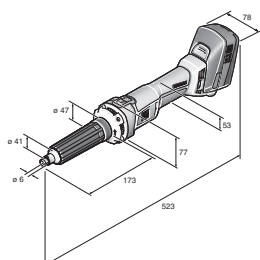


	AGSZ 18-280 BL SELECT	AGSZ 18-280 LBL SELECT	AGSZ 18-90 LBL SELECT	GSZ 4-280 EL	GSZ 4-90 EL
	Мощная, пылестойкая и компактная аккумуляторная прямошлифовальная машина для эффективного выполнения работ по отрезанию, шлифованию, снятию заусенцев и фрезеровке.	Мощная, пылестойкая и компактная аккумуляторная прямошлифовальная машина с большой глубиной погружения для эффективного выполнения работ по отрезанию, шлифованию, снятию заусенцев и фрезеровке.	Мощная, пылестойкая и компактная аккумуляторная прямошлифовальная машина с большой глубиной погружения для шлифования и полировки.	Чрезвычайно удобная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для простых работ по шлифованию и полированию в самых труднодоступных местах.	Чрезвычайно удобная прямошлифовальная машина для обработки высококачественной стали с большой глубиной врезания для простых работ по шлифованию и полированию в самых труднодоступных местах.
СТР.	94	94	94	95	95
фрезерование	++	++		++	
обдирка	++	++		++	++
Шлифование	++	++	++	++	
снятие заусенцев	+	+		+	
отрезание	+	+			
Зачистка щеткой	+			+	++
Сатинирование				++	++
Полирование				++	++
Длинная шейка		•		•	•
Номинальная потребляемая мощность	Вт			350	350
Напряжение аккумулятора	В	18	18		
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/литийионные HighPower	Литийионные/литийионные HighPower	Литийионные/литийионные HighPower		
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	9 000 - 28 000	9 000 - 28 000	2 900 - 9 000	13 000 - 28 000
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	50	50	50	20
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8	8	8	6
Вес согласно ЕРТА	кг				1,50
Вес без аккумулятора	кг	1,40	1,60	1,80	

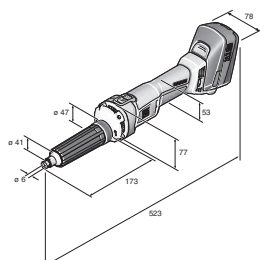
+ пригодность ++ наилучшая пригодность • имеется



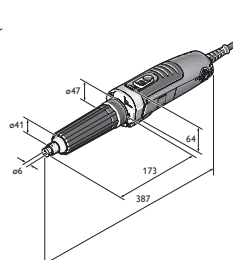
AGSZ 18-280 BL



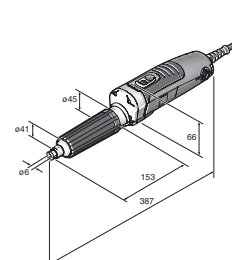
AGSZ 18-280 LBL



AGSZ 18-90 LBL



GSZ 4-280 EL



GSZ 4-90 EL



GSZ 8-280 P

GSZ 8-280 PE

GSZ 8-280 PEL

GSZ 8-90 PEL

GSZ 11-320 PERL

GSZ 11-90 PERL

Удобная и мощная прямошлифовальная машина для работ по шлифованию и удалению заусенцев в труднодоступных местах, также подходит для полустационарного использования.

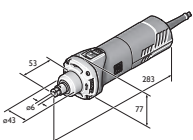
Удобная и мощная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для работ по шлифованию и удалению заусенцев в самых труднодоступных местах.

Удобная и мощная прямошлифовальная машина для обработки высококачественной стали с большой глубиной врезания для работ по шлифованию и полированию в самых труднодоступных местах.

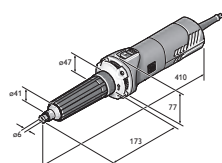
Удобная и чрезвычайно мощная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для сложных работ по шлифованию и удалению заусенцев в самых труднодоступных местах.

Удобная и чрезвычайно мощная прямошлифовальная машина для обработки высококачественной стали с большой глубиной врезания для сложных работ по шлифованию и полированию.

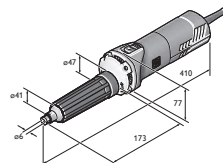
	96	96	97	97	98	98
	++	++	++	++	++	
		++	++		++	
	++	++	++	++	++	++
		+	+		+	
						+
		+	+	++	+	++
				++		++
				++		++
			•	•	•	•
	750	750	750	710	1 010	1 010
	28 000	8 500 - 28 000	8 500 - 28 000	2 500 - 9 000	9 500 - 32 500	2 900 - 9 900
	45	50	50	50	45	50
	8	8	8	8	8	8
	1,40	1,40	1,80	1,80	2,10	2,20



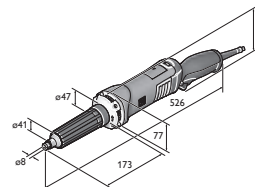
GSZ 8-280 P
GSZ 8-280 PE



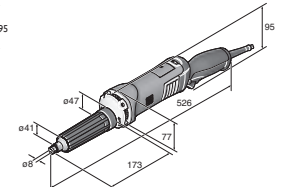
GSZ 8-280 PEL



GSZ 8-90 PEL



GSZ 11-320 PERL



GSZ 11-90 PERL

**AGSZ 18-280 BL
SELECT**

Мощная, пылестойкая и компактная аккумуляторная прямошлифовальная машина для эффективного выполнения работ по отрезанию, шлифованию, снятию заусенцев и фрезеровке.

**AGSZ 18-280 LBL
SELECT**

Мощная, пылестойкая и компактная аккумуляторная прямошлифовальная машина с большой глубиной погружения для эффективного выполнения работ по отрезанию, шлифованию, снятию заусенцев и фрезеровке.

**AGSZ 18-90 LBL
SELECT**

Мощная, пылестойкая и компактная аккумуляторная прямошлифовальная машина с большой глубиной погружения для шлифования и полировки.

Напряжение аккумулятора	В	18	18	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/ литийионные HighPower	Литийионные/ литийионные HighPower	Литийионные/ литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		MultiVolt	MultiVolt	MultiVolt
Двигатель		Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	9 000 - 28 000	9 000 - 28 000	2 900 - 9 000
Полировальный инструмент Ø	мм	--	--	80
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	50	50	50
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8	8	8
Макс. Ø фрезы	мм	12	12	12
Вес без аккумулятора	кг	1,40	1,60	1,80

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Гарантия максимального срока службы с бесщеточными двигателями FEIN PowerDrive следующего поколения. Полностью закрытый корпус защищает двигатель от агрессивной керамической и минеральной пыли.
- + Идеальный выбор для любого применения. Оптимальная частота вращения в соответствии с определенной шлифовальной лентой или обрабатываемым материалом благодаря бесступенчатой предварительной электронной настройке числа оборотов.
- + Высокая производительность. Повышение КПД на 30 % в сравнении с универсальными двигателями с потребляемой мощностью 1 100 Вт.
- + Не требующий технического обслуживания двигатель с инновационными ребрами охлаждения для оптимального теплоотвода и контроля температуры.
- + Максимальная скорость работы благодаря литийионным аккумуляторам FEIN HighPower. Выдерживающие многоамперный ток ячейки с неизменно высокой токоотдачей и увеличенной на 75 % силой тока по сравнению с обычными литийионными аккумуляторами.
- + Плавный ход и работа с низким уровнем вибраций благодаря разделению корпуса и двигателя с подшипником и четырем дополнительным амортизаторам.
- + Комплексная защита пользователя благодаря плавному пуску, блокировке самопуска и электронной защите от перегрузки.
- + Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- + Работа без усталости благодаря малому обхвату рукоятки, компактной конструкции и небольшому весу с хорошей балансировкой.
- + Отдельно расположенный пылезащищенный электронный блок двигателя в области рукоятки.
- + Универсальность благодаря разъему FEIN MultiVolt. Машина можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- + Хорошо освещенная рабочая зона благодаря встроенной светодиодной подсветке.
 - + Длинная тонкая шейка позволяет глубоко врезаться в заготовки (например, при внутреннем шлифовании труб).
 - + Сменный резиновый кожух гребенчатого подшипника.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 цанговый патрон Ø 6 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Номер заказа	7 123 01 62 00 0	7 123 02 62 00 0	7 123 03 62 00 0
EAN	4014586888637	4014586888699	4014586888750

Сведения о принадлежностях см. на стр. 99

GSZ 4-280 EL

Чрезвычайно удобная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для простых работ по шлифованию и полированию в самых труднодоступных местах.

GSZ 4-90 EL

Чрезвычайно удобная прямошлифовальная машина для обработки высококачественной стали с большой глубиной врезания для простых работ по шлифованию и полированию в самых труднодоступных местах.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350	350
Эффективная мощность	Вт	170	170
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	13 000 - 28 000	3 500 - 8 500
Полировальный инструмент Ø	мм	--	50
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	20	20
Цанговый зажим макс. Ø	мм	6	6
Диаметр зажимной шейки	мм	43	--
Макс. Ø фрезы	мм	12	12
Кабель с штекером	м	5	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,50	1,50

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN	
+	Длинная тонкая шейка и диаметр не более 210 мм позволяют глубоко врезаться в заготовки (например, внутреннее шлифование труб).
+	Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
+	Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку.
+	Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.
+	Сменный резиновый кожух гребенчатого подшипника.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
1 цанговый патрон Ø 6 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17	Гаечный ключ SW17, 1 цанговый патрон Ø 6 мм, Гаечный ключ SW13

Номер заказа	7 223 24 60 00 0	7 223 25 60 00 0
EAN	4014586880594	4014586880648

Сведения о принадлежностях см. на стр. 99

GSZ 8-280 P**GSZ 8-280 PE**

Удобная и мощная прямошлифовальная машина для работ по шлифованию и удалению заусенцев в труднодоступных местах, также подходит для полустационарного использования.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	750	750
Эффективная мощность	Вт	400	400
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	28 000	8 500 - 28 000
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	45	50
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8	8
Диаметр зажимной шейки	мм	43	43
Макс. Ø фрезы	мм	12	12
Кабель с штекером	м	4	4
Вес согласно ЕРТА	кг	1,40	1,40

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Компактная конструкция для применения в особенно узких местах, с зажимной шейкой Ø 43 мм для полустационарного использования в качестве фрезерного двигателя (например, в качестве копировальной фрезы).
- + Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- + Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- + Тахоэлектроника POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- + Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.
- + Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 цанговый патрон Ø 6 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17

Номер заказа	7 223 16 60 00 0	7 223 17 60 00 0
EAN	4014586879505	4014586879437

Сведения о принадлежностях см. на стр. 99

GSZ 8-280 PEL

Удобная и мощная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для работ по шлифованию и удалению заусенцев в самых труднодоступных местах.

GSZ 8-90 PEL

Удобная и мощная прямошлифовальная машина для обработки высококачественной стали с большой глубиной врезания для работ по шлифованию и полированию в самых труднодоступных местах.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	750	710
Эффективная мощность	Вт	410	410
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 500 - 28 000	2 500 - 9 000
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	50	50
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8	8
Диаметр зажимной шейки	мм	43	43
Макс. Ø фрезы	мм	12	12
Кабель с штекером	м	4	4
Вес согласно ЕРТА	кг	1,80	1,80

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Длинная тонкая шейка позволяет глубоко врезаться в заготовки (например, внутреннее шлифование труб).
- + Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- + Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- + Тахоэлектроника POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- + Сменный резиновый кожух гребенчатого подшипника.
- + Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.
- + Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 цанговый патрон Ø 6 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17

Номер заказа	7 223 19 60 00 0	7 223 20 60 00 0
EAN	4014586879444	4014586879451

Сведения о принадлежностях см. на стр. 99

GSZ 11-320 PERL

Удобная и чрезвычайно мощная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для сложных работ по шлифованию и удалению заусенцев в самых труднодоступных местах.

GSZ 11-90 PERL

Удобная и чрезвычайно мощная прямошлифовальная машина для обработки высококачественной стали с большой глубиной врезания для сложных работ по шлифованию и полированию.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 010	1 010
Эффективная мощность	Вт	620	620
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	9 500 - 32 500	2 900 - 9 900
Полировальный инструмент Ø	мм	--	80
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	45	50
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8	8
Диаметр зажимной шейки	мм	43	43
Макс. Ø фрезы	мм	12	12
Кабель с штекером	м	4	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,10	2,20

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Длинная тонкая шейка позволяет глубоко врезаться в заготовки (например, внутреннее шлифование труб).
- + Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- + Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- + Тахоэлектроника POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- + Сменный резиновый кожух гребенчатого подшипника.
- + Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.
- + Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 цанговый патрон Ø 8 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17

Номер заказа	7 223 22 60 00 0	7 223 23 60 00 0
EAN	4014586880501	4014586880525

Сведения о принадлежностях см. на стр. 99

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНЧИКИ
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0



ПЛАСТИКОВАЯ КАССЕТА
Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0



АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ ALED 12-18 В
Компактный и стойкий аккумуляторный светодиодный фонарь с поворотной головкой. Совместим с любыми литий-ионными аккумуляторами FEIN на 12, 14 и 18 В, в комплекте с крюком для подвешивания. Чрезвычайно легкий (всего 130 г) и очень яркий (900 люкс). Цветовая температура соответствует дневному свету. Две ступени регулировки яркости.

Номер заказа
9 26 04 200 02 0



ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА AUSB С USB-РАЗЪЕМОМ, 12-18 В
Компактный переходник для аккумулятора с USB-разъемом для мобильной зарядки смартфонов, планшетов и т. д. Два высокоскоростных USB-разъема (2 x 1,2 А). Подходит для устройств на базе Android и iOS. Совместим со всеми литий-ионными аккумуляторами FEIN на 12/14/18 В.

Номер заказа
9 26 04 201 02 0



БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ALG 80 BC
Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Номер заказа
9 26 04 210 01 0

АККУМУЛЯТОР 18 В



АККУМУЛЯТОР
Литий-ионный аккумулятор с индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и станок от перегрузки, перегрева и полной разрядки. Может использоваться с любыми аккумуляторными инструментами FEIN на 18 В.

Напряжение В	Емкость А·ч	Вес кг	Номер заказа
18	6	0,7	9 26 04 175 02 0
18	3	0,45	9 26 04 182 02 0



БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ

Два литий-ионных аккумулятора с быстрозарядным устройством ALG 80 BC. Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Напряжение В	Емкость А·ч	Номер заказа
18	6	9 26 04 323 01 0
18	3	9 26 04 324 01 0

ЗАЖИМЫ ДЛЯ AGSZ 18, GSZ 4, GSZ 8, GSZ 11



ЗАЖИМЫ

С буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.

Ø	Номер заказа
3 мм	6 32 07 130 00 0
6 мм	6 32 07 128 00 0
8 мм	6 32 07 129 00 0
1/4"	6 32 07 131 00 0



ЗАЖИМЫ INOX

В исполнении из высококачественной стали с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.

Ø	Номер заказа
3 мм	6 32 07 132 00 0
6 мм	6 32 07 133 00 0
8 мм	6 32 07 134 00 0
1/4"	6 32 07 135 00 0

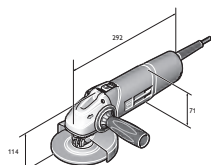


HFW 9-125 300 Гц 200 В	MSF 843-1C 300 Гц 200 В	MSFO 849-1C 300 Гц 200 В	MSFOV 852-1 300 Гц 200 В	MSFOV 852-1-180 300 Гц 200 В
----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--

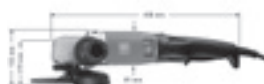
Удобная высокочастотная компактная угловая шлифовальная машина для легкого удаления заусенцев и шлифования поверхностей.	Мощная высокочастотная компактная угловая шлифовальная машина для удаления заусенцев и шлифования средней сложности.	Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ средней сложности.	Угловая высокочастотная шлифовальная машина с удлиненной шейкой для работ в труднодоступных местах.	
--	--	--	---	--

СТР.		102	102	102	103	103
обдирка			++		++	++
снятие заусенцев			+		+	+
отрезание			+			
Двигатель в герметичном корпусе				•	•	•
Номинальная потребляемая мощность	Вт	900	1 100	1 500	1 900	1 900
Эффективная мощность	Вт	690	700	1 075	1 400	1 400
Частота	Гц	300	300	300	300	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200	200	200	200	200
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	7 100	6 500	6 150	8 800	7 450
Шлифовальный круг Ø	мм	125	125	180	125	180
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125	125	180		
Фланцы		M 14	M 14	M 14	M 14	M 14
Кабель	м	5	5	5	5	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2,50	3,60	5,10	5,20	5,30

+ пригодность ++ наилучшая пригодность • имеется



HFW 9-125



MSf 843-1c
MSfo 849-1c



MSfoV 852-1
MSfoV 852-1-180



MSfo 852-1c
MSfo 852-1d



MSfo 869-1c
MSfo 869-1d



MSFO 852-1C 300 ГЦ 200 В	MSFO 852-1D 300 ГЦ 200 В	MSFO 869-1C 300 ГЦ 200 В	MSFO 869-1D 300 ГЦ 200 В	MSFO 870-1C 300 ГЦ 200 В	MSFO 870-1D 300 ГЦ 200 В
Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и крацовочных работ средней и высокой сложности.		Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для тяжелых отрезных и шлифовальных работ.		Самая мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина FEIN для отрезных и шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.	
103	103	104	104	105	105
++	++	++	++	++	++
+	+	+	+	+	+
+	+	++	+	++	+
•	•	•	•	•	•
1 900	1 900	3 100	3 100	3 700	3 700
1 400	1 400	2 450	2 450	2 800	2 800
300	300	300	300	300	300
200	200	200	200	200	200
6 400	8 500	6 500	8 600	6 600	8 600
230	180	230	180	230	180
180	180	180	180	180	180
M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14
5	5	5	5	5	5
6,30	5,90	7,70	7,40	8,50	8,20



MSfo 870-1c

MSfo 870-1d

HFW 9-125 300 ГЦ 200 В



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационная ручки, 1 комплект ключей

Сведения о принадлежностях см. на стр. 114

Удобная высокочастотная компактная угловая шлифовальная машина для легкого удаления заусенцев и шлифования поверхностей.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	900
Эффективная мощность	Вт	690
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	7 100
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2,50

Номер заказа	7 820 86 60 00 0
EAN	4014586869513

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Высокоэффективная компактная угловая шлифовальная машина с самым высоким уровнем съема материала среди аналогичных устройств, предлагаемых на рынке.
- + Пыленепроницаемый герметичный выключатель, обеспечивающий максимальный срок службы.
- + Толстостенный металлический корпус редуктора из литого алюминия для максимальной прочности и долговечности.
- + Эргономичная конструкция, две зоны захвата и малый охват рукоятки для удобной работы даже при длительном применении.
- + Сквозная вентиляция.
- + Воздушный поток, выходящий снизу.
- + Высокая эффективная мощность.
- + Высокая стабильность частоты вращения.
- + Малый вес.

MSF 843-1C 300 ГЦ 200 В



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей, 1 антивибрационная ручки

Сведения о принадлежностях см. на стр. 114

Мощная высокочастотная компактная угловая шлифовальная машина для удаления заусенцев и шлифования средней сложности.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100
Эффективная мощность	Вт	700
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	6 500
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	3,60

Номер заказа	7 820 85 00 26 0
EAN	4014586864402

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- + Сквозная вентиляция для эффективного охлаждения двигателя.
- + Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- + Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- + Высокая эффективная мощность.
- + Высокая стабильность частоты вращения.

MSFO 849-1C 300 ГЦ 200 В



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 антивибрационная ручки, 1 комплект ключей, 1 защитный кожух, 1 пара фланцев

Сведения о принадлежностях см. на стр. 114

Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ средней сложности.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	1 075
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	6 150
Шлифовальный круг Ø	мм	180
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180
Фланцы		M 14
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,10

Номер заказа	7 820 80 00 26 0
EAN	4014586857145

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- + Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100 %-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- + Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- + Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- + Высокая эффективная мощность.
- + Высокая стабильность частоты вращения.

MSFOV 852-1 300 ГЦ 200 В**MSFOV 852-1-180 ГЦ 200 В**

Угловая высокочастотная шлифовальная машина с удлиненной шейкой для работ в труднодоступных местах.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 900	1 900
Эффективная мощность	Вт	1 400	1 400
Частота	Гц	300	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200	200
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 800	7 450
Шлифовальный круг Ø	мм	125	180
Фланцы		M 14	M 14
Кабель	м	5	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,20	5,30

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Плоский корпус редуктора высотой 65 мм вместе со шлифовальным диском.
- + Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- + Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100 %-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- + Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- + Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- + Высокая эффективная мощность.
- + Высокая стабильность частоты вращения.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей

Номер заказа	7 820 83 00 26 0	7 820 87 60 00 0
EAN	4014586857336	4014586886022

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 114

MSFO 852-1C 300 ГЦ 200 В**MSFO 852-1D 300 ГЦ 200 В**

Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и крацовочных работ средней и высокой сложности.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 900	1 900
Эффективная мощность	Вт	1 400	1 400
Частота	Гц	300	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200	200
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	6 400	8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	230	180
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180	180
Фланцы		M 14	M 14
Кабель	м	5	5
Вес согласно ЕРТА	кг	6,30	5,90

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- + Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100 %-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- + Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- + Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- + Высокая эффективная мощность.
- + Высокая стабильность частоты вращения.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей, 1 антивибрационная ручки

Номер заказа	7 820 71 00 26 0	7 820 73 00 26 0
EAN	4014586856933	4014586856971

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 114

MSFO 869-1C 300 ГЦ 200 В

Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для тяжелых отрезных и шлифовальных работ.

MSFO 869-1D 300 ГЦ 200 В

Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ высокой сложности.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	3 100	3 100
Эффективная мощность	Вт	2 450	2 450
Частота	Гц	300	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200	200
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	6 500	8 600
Шлифовальный круг Ø	мм	230	180
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180	180
Фланцы		M 14	M 14
Кабель	м	5	5
Вес согласно ЕРТА	кг	7,70	7,40
ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN	<ul style="list-style-type: none"> + Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении. + Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100 %-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации. + Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании. + Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы. + Высокая эффективная мощность. + Высокая стабильность частоты вращения. 		
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей, 1 антивибрационной ручки		
Номер заказа		7 820 62 00 26 0	7 820 65 00 26 0
EAN		4014586856759	4014586856834

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 114

MSFO 870-1C 300 ГЦ 200 В

Самая мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина FEIN для отрезных и шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.

MSFO 870-1D 300 ГЦ 200 В

Самая мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина FEIN для шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	3 700	3 700
Эффективная мощность	Вт	2 800	2 800
Частота	Гц	300	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200	200
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	6 600	8 600
Шлифовальный круг Ø	мм	230	180
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180	180
Фланцы		M 14	M 14
Кабель	м	5	5
Вес согласно ЕРТА	кг	8,50	8,20

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- + Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100 %-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- + Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- + Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- + Высокая эффективная мощность.
- + Высокая стабильность частоты вращения.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей, 1 антивибрационная ручки

Номер заказа	7 820 75 00 26 0	7 820 77 00 26 0
EAN	4014586857053	4014586857107

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 114


MSHyO 869-1A
300 Гц 200 В

Самая мощная высокочастотная прямошлифовальная машина FEIN для сатинирования с использованием больших инструментов.

MSHyO 869-1D
300 Гц 200 В

Самая мощная высокочастотная прямошлифовальная машина FEIN для шлифовальных работ высокой сложности.

MSHyO 852-4A
300 Гц 200 В

Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для работ по сатинированию.

MSHyO 852-3A
300 Гц 200 В

Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для шлифовальных работ средней и высокой сложности.

СТР.		108	108	108	109
фрезерование					
обдирка			++		++
снятие заусенцев					
Сатинирование		++		++	
Двигатель в герметичном корпусе		•	•	•	•
Номинальная потребляемая мощность	Вт	3 100	3 100	1 900	1 900
Эффективная мощность	Вт	2 450	2 410	1 400	1 400
Частота	Гц	300	300	300	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200	200	200	200
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	5 000	10 200	5 800	10 200
Фланцы		M 16	M 16	M 12	M 12
Шлифовальный круг макс. Ø	мм				
Цанговый зажим макс. Ø	мм				
Кабель	м	5	5	5	5
Вес согласно ЕРТА	кг	8,90	8,90	5,70	5,20

+ пригодность ++ наилучшая пригодность • имеется



MShyO 869-1a
MShyO 869-1d

MShyO 852-4a

MShyO 852-3a
MShO 852-1

MShO 840-2

MSh 843-1



MSHO 852-1 300 ГЦ, 200 В	MSHO 840-2 300 ГЦ, 200 В	MSH 843-1 300 ГЦ, 200 В	MSHO 849-1Z ГЦ 200 В
Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для шлифовальных работ средней и высокой сложности с высокой частотой вращения.	Удобная высокочастотная прямошлифовальная машина для легких шлифовальных работ.	Легкая и удобная высокочастотная прямошлифовальная машина для фрезерных работ.	Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для сатинирования средней сложности с использованием штифтовых инструментов.
109	109	110	110
	+	++	
++	++		++
+			
+			
•	•	•	•
1 900	410	1 100	1 500
1 400	290	700	1 075
300	300	300	300
200	200	200	200
18 000	18 000	18 000	18 000
M 12			
	50	40	50
	6	6	8
5	5	5	5
5,20	2,10	3,00	3,90



MSho 849-1z

MSHYO 869-1A
300 ГЦ 200 В**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 защитный кожух,
1 комплект ключей, 1 пара фланцев

Сведения о принадлежностях см. на стр. 114

Самая мощная высокочастотная прямошлифовальная машина FEIN для сатинирования с использованием больших инструментов.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	3 100
Эффективная мощность	Вт	2 450
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	5 000
Фланцы		M 16
Шлифовальный круг макс. Ø x ширина	мм	175 x 40
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	8,90

Номер заказа	7 824 37 00 26 0
EAN	4014586857633

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Оптимальный удельный вес и высокий КПД.
- + Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- + Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100 %-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- + Мощный двигатель с большим крутящим моментом.
- + Спокойный ход.
- + Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- + Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- + Высокая эффективная мощность.
- + Высокая стабильность частоты вращения.

MSHYO 869-1D
300 ГЦ 200 В**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 защитный кожух, 1 комплект ключей, 1 пара фланцев

Сведения о принадлежностях см. на стр. 114

Самая мощная высокочастотная прямошлифовальная машина FEIN для шлифовальных работ высокой сложности.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	3 100
Эффективная мощность	Вт	2 410
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	10 200
Фланцы		M 16
Шлифовальный круг макс. Ø x ширина	мм	150 x 32
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	8,90

Номер заказа	7 824 38 00 26 0
EAN	4014586858111

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Оптимальный удельный вес и высокий КПД.
- + Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- + Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100 %-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- + Мощный двигатель с большим крутящим моментом.
- + Спокойный ход.
- + Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- + Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- + Высокая эффективная мощность.
- + Высокая стабильность частоты вращения.

MSHYO 852-4A
300 ГЦ 200 В**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев,
1 комплект ключей

Сведения о принадлежностях см. на стр. 114

Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для работ по сатинированию.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 900
Эффективная мощность	Вт	1 400
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	5 800
Фланцы		M 12
Шлифовальный круг макс. Ø x ширина	мм	125 x 32/26
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,70

Номер заказа	7 824 40 00 26 0
EAN	4014586858180

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Высокий крутящий момент для эффективного съема материала.
- + Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- + Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100 %-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- + Спокойный ход.
- + Высокая эффективная мощность.
- + Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- + Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- + Высокая стабильность частоты вращения.

**MSHYO 852-3A
300 ГЦ 200 В****КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 защитный кожух, 1 комплект ключей, 1 пара фланцев

Сведения о принадлежностях см. на стр. 114

Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для шлифовальных работ средней и высокой сложности.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 900
Эффективная мощность	Вт	1 400
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	10 200
Фланцы		M 12
Шлифовальный круг макс. Ø x ширина	мм	125 x 32/26
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,20

Номер заказа	7 824 39 00 26 0
EAN	4014586857657

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Высокий крутящий момент для эффективного съема материала.
- + Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- + Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100 %-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- + Спокойный ход.
- + Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- + Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- + Высокая эффективная мощность.
- + Высокая стабильность частоты вращения.

**MSHO 852-1
300 ГЦ 200 В****КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 комплект ключей, 1 пара фланцев, 1 защитный кожух

Сведения о принадлежностях см. на стр. 114

Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для шлифовальных работ средней и высокой сложности с высокой частотой вращения.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 900
Эффективная мощность	Вт	1 400
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	18 000
Фланцы		M 12
Шлифовальный круг макс. Ø x ширина	мм	85 x 32/28
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,20

Номер заказа	7 824 42 00 26 0
EAN	4014586858241

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Оптимальный удельный вес и высокий КПД.
- + Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- + Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100 %-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- + Спокойный ход.
- + Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- + Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- + Высокая эффективная мощность.
- + Высокая стабильность частоты вращения.

**MSHO 840-2
300 ГЦ, 200 В****КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 цанговый патрон Ø 6 мм, 1 комплект ключей

Сведения о принадлежностях см. на стр. 114

Удобная высокочастотная прямошлифовальная машина для легких шлифовальных работ.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	410
Эффективная мощность	Вт	290
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	18 000
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	50
Цанговый зажим макс. Ø	мм	6
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2,10

Номер заказа	7 823 03 00 26 0
EAN	4014586827636

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Составной шлифовальный шпиндель с несколькими подшипниками для точного вращения без радиального биения и вибрации.
- + Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- + Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100 %-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- + Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- + Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- + Высокая эффективная мощность.
- + Высокая стабильность частоты вращения.

MSH 843-1 300 ГЦ 200 В



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 цанговый патрон Ø 6 мм,
1 комплект ключей

Сведения о принадлежностях см. на стр. 114

Легкая и удобная высокочастотная прямошлифовальная машина для фрезерных работ.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100
Эффективная мощность	Вт	700
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	18 000
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	40
Цанговый зажим макс. Ø	мм	6
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	3,00

Номер заказа	7 823 19 00 26 0
EAN	4014586857947

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Сквозная вентиляция для эффективного охлаждения двигателя.
- + Составной шлифовальный шпиндель с несколькими подшипниками для точного вращения без радиального биения и вибрации.
- + Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- + Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- + Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- + Высокая эффективная мощность.
- + Высокая стабильность частоты вращения.

MSHO 849-1Z 300 ГЦ 200 В



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 цанговый патрон Ø 8 мм,
1 комплект ключей

Сведения о принадлежностях см. на стр. 114

Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для сатинирования средней сложности с использованием штифтовых инструментов.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	1 075
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	18 000
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	50
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	3,90

Номер заказа	7 823 20 00 26 0
EAN	4014586858012

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Высокий крутящий момент для эффективного съема материала.
- + Составной шлифовальный шпиндель с несколькими подшипниками для точного вращения без радиального биения и вибрации.
- + Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- + Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- + Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- + Высокая эффективная мощность.
- + Высокая стабильность частоты вращения.



MO83-11KSR 50400
300 Гц 200 В

MO83-20KSR 50400
300 Гц 200 В

MO83-30KSR 50400
300 Гц 200 В

MO83-45KSR 50400
300 Гц 200 В

СТР.		112	112	113	113
Напряжение на вторичной стороне	В	200	200	200	200
Выходная мощность	кВт	11	20	30	45
Мощность двигателя	кВт	11,6	20	28	41
Ток двигателя (400 В)	А	21,4	34,2	49,4	75,1

MO83-11KSR 50400 300 ГЦ 200 В



Сведения о принадлежностях см.
на стр. 114

Напряжение на вторичной стороне	В	200
Выходная мощность	кВт	11
Мощность двигателя	кВт	11,6
Ток двигателя (400 В)	А	21,4
Потребляемая мощность	кВт	14,9
Мощность холостого хода	кВт	1,4
Длина x высота	мм	844 x 360

Номер заказа	9 28 21 340 26 0
EAN	4014586845593

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

MO83-20KSR 50400 300 ГЦ 200 В



Сведения о принадлежностях см.
на стр. 114

Напряжение на вторичной стороне	В	200
Выходная мощность	кВт	20
Мощность двигателя	кВт	20
Ток двигателя (400 В)	А	34,2
Потребляемая мощность	кВт	23,8
Мощность холостого хода	кВт	2,8
Длина x высота	мм	1 058 x 416

Номер заказа	9 28 28 340 26 6
EAN	4014586845791

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

MO83-30KSR 50400 300 ГЦ 200 В



Сведения о принадлежностях см.
на стр. 114

Напряжение на вторичной стороне	В	200
Выходная мощность	кВт	30
Мощность двигателя	кВт	28
Ток двигателя (400 В)	А	49,4
Потребляемая мощность	кВт	34,4
Мощность холостого хода	кВт	3,7
Длина x высота	мм	1 058 x 416

Номер заказа	9 28 24 340 26 2
EAN	4014586845715

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

MO83-45KSR 50400 300 ГЦ 200 В



Сведения о принадлежностях см.
на стр. 114

Напряжение на вторичной стороне	В	200
Выходная мощность	кВт	45
Мощность двигателя	кВт	41
Ток двигателя (400 В)	А	75,1
Потребляемая мощность	кВт	52,1
Мощность холостого хода	кВт	5,4
Длина x высота	мм	1 252 x 463

Номер заказа	9 28 26 340 26 8
EAN	4014586845746

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ МАШИН



АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА

М 8, для снижения вибрации при продолжительной работе.

Номер заказа

3 21 19 124 01 0



АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА

М10, для снижения вибрации при продолжительной работе.

Номер заказа

3 21 19 118 01 3



АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА

М 14, для снижения вибрации при продолжительной работе.

Номер заказа

3 21 19 117 01 5



ШТИФТОВОЙ ШТЕКЕР

свыше 50 В, 16 А, 100–300 Гц, 10 h, 3 P+E

Номер заказа

3 07 28 123 00 7



ШТИФТОВОЙ ШТЕКЕР

свыше 50 В, 32 А, 100–300 Гц, 10 h, 3 P+E

Номер заказа

3 07 28 124 00 5



ПАТРОННЫЙ ШТЕКЕР

свыше 50 В, 16 А, 100–300 Гц, 10 h, 3 P+E

Номер заказа

3 07 28 130 00 0



ПАТРОННЫЙ ШТЕКЕР

свыше 50 В, 32 А, 100–300 Гц, 10 h, 3 P+E

Номер заказа

3 07 28 131 00 9



ШТЕКЕР С ВСТРОЕННЫМ МАКС. АВТОМАТОМ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Штекеры со встроенным автоматом FEIN надежно защищают высокочастотные электроинструменты от перегрузки. Биметаллический расцепитель, настроенный индивидуально на номинальный ток подключенного устройства, предотвращает слишком позднее или преждевременное срабатывание при кратковременной перегрузке. Штекер со встроенным автоматом устанавливается на соединительный провод высокочастотных электроинструментов вместо обычного штифтового штекера. Штекер со встроенным автоматом состоит из штекерного разъема стандарта СЕЕ, термических расцепителей с температурной компенсацией и поворотной рукоятки выключения. Подходит к серии 840, диапазон регулирования 1,6–2,5 А

Исполнение

16 А

32 А

Номер заказа

3 07 56 085 00 2

3 07 56 093 00 9



ШТЕКЕР С ВСТРОЕННЫМ МАКС. АВТОМАТОМ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Штекеры со встроенным автоматом FEIN надежно защищают высокочастотные электроинструменты от перегрузки. Биметаллический расцепитель, настроенный индивидуально на номинальный ток подключенного устройства, предотвращает слишком позднее или преждевременное срабатывание при кратковременной перегрузке. Штекер со встроенным автоматом устанавливается на соединительный провод высокочастотных электроинструментов вместо обычного штифтового штекера. Штекер со встроенным автоматом состоит из штекерного разъема стандарта СЕЕ, термических расцепителей с температурной компенсацией и поворотной рукоятки выключения. Подходит к сериям HF 9, 843, 849, диапазон регулирования 4–6,3 А

Исполнение

16 А

32 А

Номер заказа

3 07 56 087 00 9

3 07 56 095 00 1



ШТЕКЕР С ВСТРОЕННЫМ МАКС. АВТОМАТОМ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Штекеры со встроенным автоматом FEIN надежно защищают высокочастотные электроинструменты от перегрузки. Биметаллический расцепитель, настроенный индивидуально на номинальный ток подключенного устройства, предотвращает слишком позднее или преждевременное срабатывание при кратковременной перегрузке. Штекер со встроенным автоматом устанавливается на соединительный провод высокочастотных электроинструментов вместо обычного штифтового штекера. Штекер со встроенным автоматом состоит из штекерного разъема стандарта СЕЕ, термических расцепителей с температурной компенсацией и поворотной рукоятки выключения. Подходит к серии 852, диапазон регулирования 6,3–9 А

Исполнение

16 А

32 А

Номер заказа

3 07 56 088 00 7

3 07 56 096 00 4



ШТЕКЕР С ВСТРОЕННЫМ МАКС. АВТОМАТОМ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Штекеры со встроенным автоматом FEIN надежно защищают высокочастотные электроинструменты от перегрузки. Биметаллический расцепитель, настроенный индивидуально на номинальный ток подключенного устройства, предотвращает слишком позднее или преждевременное срабатывание при кратковременной перегрузке. Штекер со встроенным автоматом устанавливается на соединительный провод высокочастотных электроинструментов вместо обычного штифтового штекера. Штекер со встроенным автоматом состоит из штекерного разъема стандарта СЕЕ, термических расцепителей с температурной компенсацией и поворотной рукоятки выключения. Подходит к серии 869, диапазон регулирования 9–12,5 А

Исполнение

16 А

32 А

Номер заказа

3 07 56 089 00 1

3 07 56 097 00 8



ШТЕКЕР С ВСТРОЕННЫМ МАКС. АВТОМАТОМ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Штекеры со встроенным автоматом FEIN надежно защищают высокочастотные электроинструменты от перегрузки. Биметаллический расцепитель, настроенный индивидуально на номинальный ток подключенного устройства, предотвращает слишком позднее или преждевременное срабатывание при кратковременной перегрузке. Штекер со встроенным автоматом устанавливается на соединительный провод высокочастотных электроинструментов вместо обычного штифтового штекера. Штекер со встроенным автоматом состоит из штекерного разъема стандарта СЕЕ, термических расцепителей с температурной компенсацией и поворотной рукоятки выключения. Подходит к серии 870, диапазон регулирования 12,5–16 А

Исполнение

16 А

32 А

Номер заказа

3 07 56 090 00 3

3 07 56 098 00 6

**ОБЩИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ**



НАКЛАДНАЯ РОЗЕТКА
свыше 50 В, 16 А, 100–300 Гц, 10 h, 3 P+E

Номер заказа
3 07 28 141 00 8



СТЕННАЯ РОЗЕТКА
свыше 50 В, 16 А, 100–300 Гц, 10 h, 3 P+E

Номер заказа
3 07 28 137 00 5

СТЕННАЯ РОЗЕТКА
свыше 50 В, 32 А, 100–300 Гц, 10 h, 3 P+E

Номер заказа
3 07 28 138 00 3

КОМБИНАЦИЯ УСТРОЙСТВ



КОМБИНАЦИЯ УСТРОЙСТВ
Для МО 83 – 7,5 KSR

Номер заказа
3 07 49 065 00 9



КОМБИНАЦИЯ УСТРОЙСТВ
Для МО 83 – 11 KSR

Номер заказа
3 07 49 073 00 6



КОМБИНАЦИЯ УСТРОЙСТВ
Для МО 83 – 15 KSR

Номер заказа
3 07 49 067 00 6



КОМБИНАЦИЯ УСТРОЙСТВ
Для МО 83 – 20 KSR

Номер заказа
3 07 49 068 00 4



КОМБИНАЦИЯ УСТРОЙСТВ
Для МО 83 – 25 KSR/МО 83 – 30 KSR

Номер заказа
3 07 49 069 00 8



КОМБИНАЦИЯ УСТРОЙСТВ
Для МО 83 – 45 KSR

Номер заказа
3 07 49 070 00 0

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ МО 83 – 25 KSR,
МО 83 – 30 KSR, МО 83 – 45 KSR**

БУФЕР ИЗ ПРОРЕЗИНЕННОГО МЕТАЛЛА
На каждый преобразователь частоты требуется 4 шт.

Номер заказа
3 14 15 020 00 8

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ МО 83 – 20 KSR,
МО 83 – 7,5 KSR, МО 83 – 11 KSR,
МО 83 – 15 KSR**

БУФЕР ИЗ ПРОРЕЗИНЕННОГО МЕТАЛЛА
На каждый преобразователь частоты требуется 4 шт.

Номер заказа
3 14 15 081 00 1



ОБРАБОТКА ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

ШЛИЦЕВЫЕ НОЖНИЦЫ **118**

Аккуратные отверстия без перекосов в жести, профилях или трубах всего с одной витой стружкой.

ЛИСТОВЫЕ НОЖНИЦЫ **122**

Правильный выбор для всех, кому важна высочайшая скорость резки металла и нержавеющей стали.

ВЫСЕЧНЫЕ НОЖНИЦЫ **126**

Чрезвычайная маневренность и вписываемость в кривые. Особенно подходит для волнистых и трапецевидных гофрированных листов, профилей и изогнутого листового металла.

**ABSS 18 1.6 E SELECT**

Удобные аккумуляторные шлицевые ножницы, легко вписываемые в кривые, для реза без коробления, позволяющие делать вырезы в стальных листах толщиной до 1,6 мм.

BSS 1.6 E

Удобные, легко вписывающиеся в кривые шлицевые ножницы для реза без коробления.

BSS 1.6 CE

Удобные, легко вписывающиеся в кривые шлицевые ножницы со встроенным стружколомом.

BSS 2.0 E

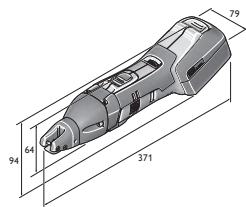
Высокопроизводительные шлицевые ножницы для труб, фальцованных намоткой, профилей и обработки нержавеющей стали.

СТР.		119	119	119	120
Отрезание		++	++	++	++
Криволинейные резы		+	+	+	
Вырезы		++	++	++	
QuickIN		•			
Стружколом				•	
Мощный двигатель FEIN			•	•	•
Номинальная потребляемая мощность	Вт		350	350	350
Напряжение аккумулятора	В	18			
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/ литийионные HighPower			
Разъем для аккумулятора		MultiVolt*			
Частота ходов	об/мин	2 200 - 3 500	2 100 - 4 500	2 100 - 4 500	1 300 - 2 600
Скорость резания	м/мин	5 - 8	6 - 10	6 - 10	2 - 4
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,6	1,6	1,6	2
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1,2	1,2	1,2	1,5
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	0,8	1	1	1,3
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2	2	2	3
ширина реза	мм	5	5	5	5
Минимальный радиус кривой	мм	90 (30) ¹	90 (30) ¹	90 (30) ¹	245
Диаметр врезания	мм	15 (8) ¹	15 (8) ¹	15 (8) ¹	12
Кабель с штекером	м		5	5	5
Вес согласно ЕРТА	кг		1,50	1,50	1,70
Вес без аккумулятора	кг	1,20			
Профили		+	+	+	+
Трубы, фальцованные намоткой		+	+	+	++
Листовой металл		++	++	++	++
Слабо изогнутый листовой металл		++	++	++	++

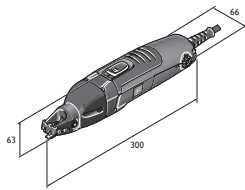
+ пригодность ++ наилучшая пригодность • имеется

¹ с ножом для криволинейных разрезов

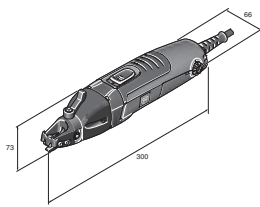
* Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В; исключение: 12 В/6 А·ч).



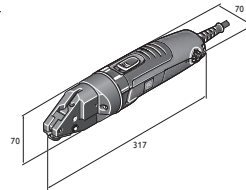
ABSS 18 1.6 E



BSS 1.6 E



BSS 1.6 CE



BSS 2.0 E

ABSS 18 1.6 E SELECT**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 режущий нож, прямой, до 1,6 мм,
1 пара губок, 1 ключ, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 120

Удобные аккумуляторные шлицевые ножницы, легко вписываемые в кривые, для реза без коробления, позволяющие делать вырезы в стальных листах толщиной до 1,6 мм.

Напряжение аккумулятора	В	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/ литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		MultiVolt*
Частота ходов	об/мин	2 200 - 3 500
Скорость резания	м/мин	5 - 8
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1,2
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	0,8
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2
ширина реза	мм	5
Минимальный радиус кривой	мм	90 (30) ¹
Диаметр врезания	мм	15 (8) ¹
Вес без аккумулятора	кг	1,20
Номер заказа		7 130 03 61 00 0
EAN		4014586886640

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Быстрый ход работы обеспечивается превосходным обзором реза через открытую режущую головку.
- + Направление реза изменяется как вправо, так и влево, к тому же обеспечивается резка без коробления всего с одной сливной стружкой.
- + Быстросменная система QuickIN для быстрой смены ножей без ключа и без регулировочных операций.
- * Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В; исключение: 12 В/6 А·ч).
- + Отличная эргономичность и малый вес.
- + Проверенный двигатель MULTIMASTER исключительной мощности и прочности.
- + Чрезвычайно стойкие ножи.
- + Производительность резы 140 м (при толщине стального листа 0,8 мм) за один заряд аккумулятора (6 А·ч).
- + Чистое удаление стружки позволяет избежать царапин на изделии и повреждений.
- + Высококачественная сталь толщиной до 1,2 мм.
- + Широкий ассортимент принадлежностей.
- ¹ с ножом для криволинейных разрезов

BSS 1.6 E**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 режущий нож, прямой, до 1,6 мм,
1 пара губок, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 120

Удобные, легко вписывающиеся в кривые шлицевые ножницы для реза без коробления.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	об/мин	2 100 - 4 500
Скорость резания	м/мин	6 - 10
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1,2
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	1
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2
ширина реза	мм	5
Минимальный радиус кривой	мм	90 (30) ¹
Диаметр врезания	мм	15 (8) ¹
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,50
Номер заказа		7 230 31 61 00 0
EAN		4014586874661

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Быстрый ход работы обеспечивается превосходным обзором реза через открытую режущую головку.
- + Направление реза изменяется как вправо, так и влево, к тому же обеспечивается резка без коробления всего с одной сливной стружкой.
- + Быстросменная система QuickIN для быстрой смены ножей без ключа и без регулировочных операций.
- + Отличная эргономичность и малый вес.
- + Двигатель исключительной мощности и прочности.
- + Чрезвычайно стойкие ножи.
- + Кабель длиной 5 м.
- + Чистое удаление стружки позволяет избежать царапин на изделии и повреждений.
- + Высококачественная сталь толщиной до 1,2 мм.
- + Широкий ассортимент принадлежностей.
- ¹ с ножом для криволинейных разрезов

BSS 1.6 CE**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 режущий нож, прямой, до 1,6 мм,
1 пара губок, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 120

Удобные, легко вписывающиеся в кривые шлицевые ножницы со встроенным стружколомом.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	об/мин	2 100 - 4 500
Скорость резания	м/мин	6 - 10
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1,2
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	1
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2
ширина реза	мм	5
Минимальный радиус кривой	мм	90 (30) ¹
Диаметр врезания	мм	15 (8) ¹
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,50
Номер заказа		7 230 32 61 00 0
EAN		4014586874739

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Стружколом для отделения стружки в любом месте.
- + Направление реза изменяется как вправо, так и влево, к тому же обеспечивается резка без коробления всего с одной сливной стружкой.
- + Быстрый ход работы обеспечивается превосходным обзором реза через открытую режущую головку.
- + Отличная эргономичность и малый вес.
- + Двигатель исключительной мощности и прочности.
- + Чрезвычайно стойкие ножи.
- + Кабель длиной 5 м.
- + Чистое удаление стружки позволяет избежать царапин на изделии и повреждений.
- + Высококачественная сталь толщиной до 1,2 мм.
- + Широкий ассортимент принадлежностей.
- ¹ с ножом для криволинейных разрезов

BSS 2.0 E

Высокопроизводительные шлицевые ножницы для труб, фальцованных намоткой, профилей и обработки нержавеющей стали.



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 режущий нож, 1 пара губок

Сведения о принадлежностях см. на стр. 120

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	об/мин	1 300 - 2 600
Скорость резания	м/мин	2 - 4
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	2
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1,5
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	1,3
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	3
ширина реза	мм	5
Минимальный радиус кривой	мм	245
Диаметр врезания	мм	12
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,70

Номер заказа	7 230 33 61 00 0
EAN	4014586874807

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Благодаря высокопрочным ножам идеальный выбор для обработки усиленных профилей при отделочных работах и для выполнения разрезов в нержавеющей стали.
- + Прочная режущая головка для стационарного применения. машина очень просто зажимается в тисках.
- + Направление реза изменяется как вправо, так и влево, к тому же обеспечивается резка без коробления всего с одной сливной стружкой.
- + Высокопроизводительный двигатель с мощным проходом даже при самых трудных работах. Подходит для труб, фальцованных намоткой, с соединительным фальцем 4 x 0,75 мм.
- + Оптимальны для отрезки профилей.
- + Оптимальный выбор для отрезания и вырезания.
- + Двигатель исключительной мощности и прочности.
- + Чрезвычайно стойкие ножи.
- + Кабель длиной 5 м.
- + Чистое удаление стружки позволяет избежать царапин на изделии и повреждений.
- + Высококачественная сталь толщиной до 1,5 мм.
- + Широкий ассортимент принадлежностей.

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ



АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ ALED 12-18 В

Компактный и стойкий аккумуляторный светодиодный фонарь с поворотной головкой. Совместим с любыми литий-ионными аккумуляторами FEIN на 12, 14 и 18 В, в комплекте с крючком для подвешивания. Чрезвычайно легкий (всего 130 г) и очень яркий (900 люкс). Цветовая температура соответствует дневному свету. Две ступени регулировки яркости.

Номер заказа
9 26 04 200 02 0



ПАСТА ДЛЯ РЕЗАНИЯ

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа
3 21 32 020 12 9



ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА AUSB С USB-РАЗЪЕМОМ, 12-18 В

Компактный переходник для аккумулятора с USB-разъемом для мобильной зарядки смартфонов, планшетов и т. д. Два высокоскоростных USB-разъема (2 x 1,2 А). Подходит для устройств на базе Android и iOS. Совместим со всеми литийионными аккумуляторами FEIN на 12/14/18 В.

Номер заказа
9 26 04 201 02 0



БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ALG 80 BC

Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А-ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А-ч — 38 мин, 18 В/5,2 А-ч — 33 мин.

Номер заказа
9 26 04 210 01 0



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНЧИКИ

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0

АККУМУЛЯТОР 18 В



АККУМУЛЯТОР

Литийионный аккумулятор с индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и станок от перегрузки, перегрева и полной разрядки. Может использоваться с любыми аккумуляторными инструментами FEIN на 18 В.

Напряжение В	Емкость А-ч	Вес кг	Номер заказа
18	6	0,7	9 26 04 175 02 0
18	3	0,45	9 26 04 182 02 0



ПЛАСТИКОВАЯ КАССЕТА

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0

**БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ**

Два литийионных аккумулятора с быстрозарядным устройством ALG 80 BC. Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Напряжение В	Емкость А·ч	Номер заказа
18	6	9 26 04 323 01 0
18	3	9 26 04 324 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (A)BSS 1.6 E, BSS 1.6 CE**РАЗРЕЗНОЙ НОЖ**

для стального листа до 400 Н/мм²

Толщина листа мм	Номер заказа
1,6	3 13 08 150 00 9

**НОЖ ДЛЯ КРИВОЛИНЕЙНЫХ РАЗРЕЗОВ**

для стального листа до 400 Н/мм²

Толщина листа мм	Номер заказа
1	3 13 08 151 00 8

**РАЗРЕЗНОЙ НОЖ**

для нержавеющей стали до 800 Н/мм²

Толщина листа мм	Номер заказа
0,8	3 13 08 152 00 1

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (A)BSS 1.6 E**РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ**

1 пара

Номер заказа
3 13 08 153 01 4

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ BSS 1.6 CE**РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ**

1 пара

Номер заказа
3 13 08 153 02 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ BSS 2.0 E**РАЗРЕЗНОЙ НОЖ**

для стального листа до 400 Н/мм²

Толщина листа мм	Номер заказа
2	3 13 08 110 00 3

**РАЗРЕЗНОЙ НОЖ**

для нержавеющей стали до 800 Н/мм²

Толщина листа мм	Номер заказа
1,3	3 13 08 123 00 8

**РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ**

2 шт. в наборе

Номер заказа
3 13 08 113 00 9

ШТИФТ НОЖЕВОЙ

Номер заказа
3 13 08 111 00 2

**ABL 18 1.6 E SELECT**

Удобные, легко вписывающиеся в кривые аккумуляторные листовые ножницы для резания и обрезки кромок тонкого металла.

BLS 1.6 E

Удобные, легко вписывающиеся в кривые листовые ножницы для резания и обрезки кромок тонкого металла.

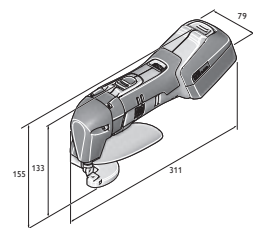
BLS 2.5 E

Удобные, легко вписывающиеся в кривые листовые ножницы для обработки высококачественной стали.

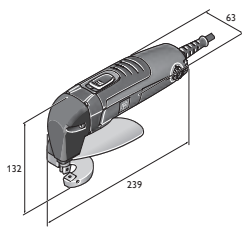
СТР.		123	123	123
Отрезание		++	++	++
Криволинейные резы		+	+	+
Оборотные ножи			4x	4x
Мощный двигатель FEIN			•	•
Номинальная потребляемая мощность	Вт		350	350
Эффективная мощность	Вт		210	210
Напряжение аккумулятора	В	18		
Совместимые аккумуляторы		Литийонные/ литийонные HighPower		
Разъем для аккумулятора		MultiVolt*		
Частота ходов	об/мин	2 200 - 3 700	2 300 - 4 800	800 - 1 700
Скорость резания	м/мин	6 - 9	8 - 12	3 - 6
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,6	1,6	2,5
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1,2	1,2	2
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	1	1	1,6
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2	2	3
Минимальный радиус кривой	мм	15	15	20
Кабель с штекером	м		5	5
Вес согласно ЕРТА	кг		1,70	2,10
Вес без аккумулятора	кг	1,40		
Листовой металл		++	++	++
Слабо изогнутый листовой металл		++	++	++

+ пригодность ++ наилучшая пригодность • имеется

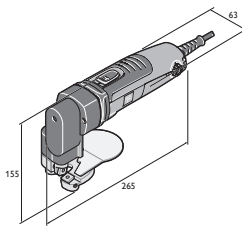
* Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийонными аккумуляторами FEIN (12–18 В; исключение: 12 В/6 А·ч).



ABL 18 1.6 E



BLS 1.6 E



BLS 2.5 E

ABLS 18 1.6 E SELECT**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Долбежный и настольный нож, 1 пара ключей, 1 устройство для отвода стружки, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 124

Удобные, легко вписывающиеся в кривые аккумуляторные листовые ножницы для резания и обрезки кромок тонкого металла.

Напряжение аккумулятора	В	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		MultiVolt*
Частота ходов	об/мин	2 200 - 3 700
Скорость резания	м/мин	6 - 9
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1,2
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	1
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2
Минимальный радиус кривой	мм	15
Вес без аккумулятора	кг	1,40
Номер заказа		7 130 04 61 00 0
EAN		4014586886664

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Исключительное удобство благодаря компактной и легкой конструкции, обеспечивающей оптимальную маневренность ножниц.
- + Хорошая вписываемость в кривые при очень незначительной деформации материала.
- + Четырежды переворачиваемые ножи; чистый, без заусенцев, рез при низких эксплуатационных расходах.
- * Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В; исключение: 12 В/6 А·ч).
- + Оптимальный выбор для обрезки кромок и раскроя.
- + Неограниченный обзор линии реза.
- + Проверенный двигатель MULTIMASTER исключительной мощности и прочности.
- + Производительность резы 160 м (при толщине стального листа 0,8 мм) за один заряд аккумулятора (6 А·ч).
- + Высококачественная сталь толщиной до 1 мм.

BLS 1.6 E**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Долбежный и настольный нож, 1 пара ключей, 1 устройство для отвода стружки

Сведения о принадлежностях см. на стр. 124

Удобные, легко вписывающиеся в кривые листовые ножницы для резания и обрезки кромок тонкого металла.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	об/мин	2 300 - 4 800
Скорость резания	м/мин	8 - 12
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1,2
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	1
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2
Минимальный радиус кривой	мм	15
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,70
Номер заказа		7 230 34 61 00 0
EAN		4014586874876

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Исключительное удобство благодаря компактной и легкой конструкции, обеспечивающей оптимальную маневренность ножниц.
- + Хорошая вписываемость в кривые при очень незначительной деформации материала.
- + Четырежды переворачиваемые ножи; чистый, без заусенцев, рез при низких эксплуатационных расходах.
- + Оптимальный выбор для обрезки кромок и раскроя.
- + Неограниченный обзор линии реза.
- + Двигатель исключительной мощности и прочности.
- + Кабель длиной 5 м.
- + Высококачественная сталь толщиной до 1 мм.

BLS 2.5 E**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Долбежный и настольный нож, 1 пара ключей, 1 устройство для отвода стружки

Сведения о принадлежностях см. на стр. 124

Удобные, легко вписывающиеся в кривые листовые ножницы для обработки высококачественной стали.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	об/мин	800 - 1 700
Скорость резания	м/мин	3 - 6
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	2,5
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	2
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	1,6
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	3
Минимальный радиус кривой	мм	20
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2,10
Номер заказа		7 230 35 61 00 0
EAN		4014586874944

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Высокопроизводительный двигатель с мощным проходом для самых трудных работ.
- + Неограниченный обзор линии реза ускоряет ход работы.
- + Четырежды переворачиваемые ножи; чистый, без заусенцев, рез при низких эксплуатационных расходах.
- + Оптимальный выбор для обрезки кромок и раскроя.
- + Неограниченный обзор линии реза.
- + Хорошая вписываемость в кривые при очень незначительной деформации материала.
- + Кабель длиной 5 м.
- + Высококачественная сталь толщиной до 1,6 мм.

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ

**АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ ALED 12–18 В**

Компактный и стойкий аккумуляторный светодиодный фонарь с поворотной головкой. Совместим с любыми литий-ионными аккумуляторами FEIN на 12, 14 и 18 В, в комплекте с крюком для подвешивания. Чрезвычайно легкий (всего 130 г) и очень яркий (900 люкс). Цветовая температура соответствует дневному свету. Две ступени регулировки яркости.

Номер заказа

9 26 04 200 02 0

**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА AUSB С USB-РАЗЪЕМОМ, 12–18 В**

Компактный переходник для аккумулятора с USB-разъемом для мобильной зарядки смартфонов, планшетов и т. д. Два высокоскоростных USB-разъема (2 x 1,2 А). Подходит для устройств на базе Android и iOS. Совместим со всеми литий-ионными аккумуляторами FEIN на 12/14/18 В.

Номер заказа

9 26 04 201 02 0

**ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНИЧКИ**

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа

3 39 01 118 01 0

**ПЛАСТИКОВАЯ КАССЕТА**

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа

3 39 01 119 00 0

**ПАСТА ДЛЯ РЕЗАНИЯ**

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа

3 21 32 020 12 9

**БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ALG 80 BC**

Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Номер заказа

9 26 04 210 01 0

АККУМУЛЯТОР 18 В

**АККУМУЛЯТОР**

Литий-ионный аккумулятор с индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и станок от перегрузки, перегрева и полной разрядки. Может использоваться с любыми аккумуляторными инструментами FEIN на 18 В.

Напряжение В	Емкость А·ч	Вес кг	Номер заказа
18	6	0,7	9 26 04 175 02 0
18	3	0,45	9 26 04 182 02 0

**БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ**

Два литий-ионных аккумулятора с быстрозарядным устройством ALG 80 BC. Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Напряжение В	Емкость А·ч	Номер заказа
18	6	9 26 04 323 01 0
18	3	9 26 04 324 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (A)BLS 1.6 E

**ДОЛБЕЖНЫЙ И НАСТОЛЬНЫЙ НОЖ**
для металла до 800 Н/мм²

Номер заказа

3 13 08 072 00 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ BLS 2.5 E

**ДОЛБЕЖНЫЙ И НАСТОЛЬНЫЙ НОЖ**
для металла до 800 Н/мм²

Толщина листа мм

1,6

Номер заказа

6 36 01 101 00 9

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ BLS 3.5

**СТАЦИОНАРНЫЙ НОЖ**
для стального листа до 400 Н/мм²

Толщина листа мм

3,5

Номер заказа

3 13 08 136 00 2

**СТАЦИОНАРНЫЙ НОЖ**
для нержавеющей стали до 800 Н/мм²

Толщина листа мм

2

Номер заказа

3 13 08 143 00 6



ПОДВИЖНЫЙ НОЖ
для стального листа до 400 Н/мм²

Толщина листа мм	Номер заказа
3,5	3 13 08 146 00 1



ПОДВИЖНЫЙ НОЖ
для нержавеющей стали до 800 Н/мм²

Толщина листа мм	Номер заказа
2	3 13 08 147 00 5

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ BLS 4.2



СТАЦИОНАРНЫЙ НОЖ

Номер заказа
3 13 08 092 00 8



ПОДВИЖНЫЙ НОЖ
для стального листа до 400 Н/мм²

Толщина листа мм	Номер заказа
4,2	3 13 08 096 00 7



ПОДВИЖНЫЙ НОЖ
для нержавеющей стали до 800 Н/мм²

Толщина листа мм	Номер заказа
2	3 13 08 098 00 9



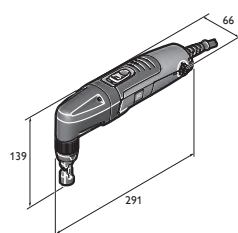
	ABLK 18 1.3 CSE SELECT	ABLK 18 1.3 TE SELECT	ABLK 18 1.6 E SELECT	BLK 1.3 CSE	
	Компактные высечные ножницы, легко вписываемые в кривые, для работ по возведению крыш и фасадов. Точные разрезы в волнистом листе толщиной до 1,3 мм.	Компактные высечные ножницы, легко вписываемые в кривые, для работ по возведению крыш и фасадов. Точные разрезы в трапецидально гофрированном листе толщиной до 1,3 мм.	Компактные высечные ножницы, легко вписываемые в кривые, для работ по возведению крыш и фасадов. Точные разрезы в трапецидально гофрированном листе, волнистом листе и профиле.	Компактные и быстрые высечные ножницы для волнистых листов.	
СТР.	128	128	129	129	
Криволинейные резы	++	++	++	++	
Вырезы	+	+	++	+	
QuickIN	•	•	•	•	
Направление реза	8 x 45°	8 x 45°	8 x 45°	8 x 45°	
Вращающийся круглый пробойник	•	•	•	•	
Номинальная потребляемая мощность	Вт			350	
Эффективная мощность	Вт			210	
Напряжение аккумулятора	В	18	18	18	
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/литийионные HighPower		Литийионные/литийионные HighPower	Литийионные/литийионные HighPower	
Разъем для аккумулятора	MultiVolt*		MultiVolt*	MultiVolt*	
Частота ходов	об/мин	900 - 1 600	900 - 1 600	800 - 1 300	1 000 - 1 800
Скорость резания	м/мин	1,9	1,9	1,5	2,3
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,3	1,3	1,6	1,3
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	0,8	0,8	1	0,8
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	0,6	0,6	0,7	0,6
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2	2	2,5	2
Ширина высекаемой дорожки	мм	4	4	5	4
Ø врезания с матрицей	мм	19	19	22	19
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	15 / 20	25 / 30	30 / 35	15 / 20
Кабель с штекером	м				5
Вес согласно ЕРТА	кг				1,80
Вес без аккумулятора	кг	1,60	1,60	1,65	
Трапецидально гофрированный лист с глубиной гофра до 85 мм		+	++	++	+
Волнистый лист		++	+	++	++
Профили					
Листовой металл		++	++	++	++
Слабо изогнутый листовой металл		++	++	++	++
Трапецидально гофрированный лист с глубиной гофра до 160 мм		+	++	++	+

+ пригодность ++ наилучшая пригодность • имеется

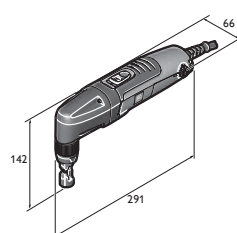
* Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В; исключение: 12 В/6 А-ч).

ABLK 18 1.3 CSE
ABLK 18 1.3 TE

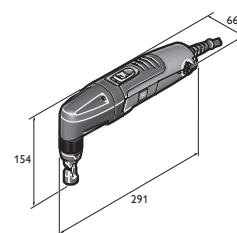
ABLK 18 1.6 E



BLK 1.3 CSE



BLK 1.3 TE



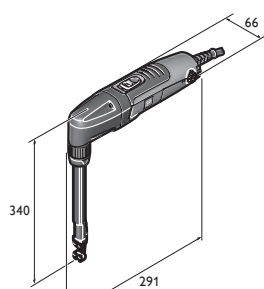
BLK 1.6 E



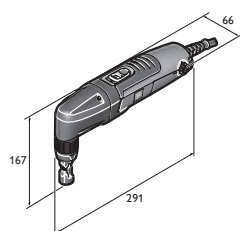
BLK 1.3 TE	BLK 1.6 E	BLK 1.6 LE	BLK 2.0 E	BLK 3.5	BLK 5.0
Компактные и быстрые высечные ножницы для трапецевидных гофрированных листов.	Универсальные высечные ножницы для металла, профилей, волнистых и трапецевидных гофрированных листов.	Компактные высечные ножницы для трапецевидных гофрированных листов с повышенной глубиной гофра, предназначенные для кровельных и фасадных работ	Компактные высечные ножницы с неограниченной вписываемостью в кривые на углах и стыках.	Мощные высечные ножницы с неограниченной вписываемостью в кривые для вырезов и прорезей.	Мощные высечные ножницы для тяжелых работ по демонтажу и резке.

130	130	131	131	132	132
++	+	++	++	++	+
+	++	+	++	+	
•	•	•	•	•	
8 x 45°	8 x 45°	8 x 45°	8 x 45°	3 x 90°	3 x 90°
•	•	•			
350	350	350	350	1 200	1 200
210	210	210	210	750	750

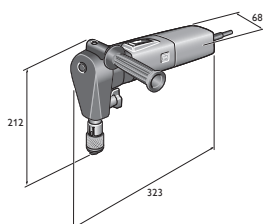
1 000 - 1 800	800 - 1 500	800 - 1 500	500 - 1 000	750	750
2,3	1,9	2,7	1	1,3	1,3
1,3	1,6	1,6	2	3,5	5
0,8	1	1	1,5	2,3	3,3
0,6	0,7	0,7	1	1,8	2,5
2	2,5	2,5	2,5	3,5	7
4	5	5	8	14	8
19	22	24	18	30	43
25 / 30	30 / 35	65 / 70	4 / 0	7 / 0	86 / 94
5	5	5	5	5	5
1,80	1,80	1,90	1,80	3,50	3,80
++	++	++			
+	++	++	+	+	+
		+			+
++	++	++	++	++	++
++	++	++	++	++	++
++	++				



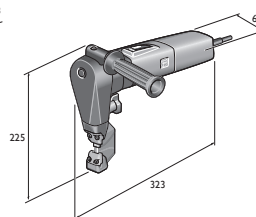
BLK 1.6 LE



BLK 2.0 E



BLK 3.5



BLK 5.0

ABLK 18 1.3 CSE SELECT

Компактные высечные ножницы, легко вписываемые в кривые, для работ по возведению крыш и фасадов. Точные разрезы в волнистом листе толщиной до 1,3 мм.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 матрица для волнистого листа (3 01 09 169 00 9), 1 пуансон (6 36 02 050 00 0), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 133

Напряжение аккумулятора	В	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/ литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		MultiVolt*
Частота ходов	об/мин	900 - 1 600
Скорость резания	м/мин	1,9
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,3
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	0,8
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	0,6
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2
Ширина высекаемой дорожки	мм	4
Ø врезания с матрицей	мм	19
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	15 / 20
Вес без аккумулятора	кг	1,60

Номер заказа	7 132 05 61 00 0
EAN	4014586886701

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Производительность резки 45 м (при толщине стального листа 0,8 мм) за один заряд аккумулятора (6 А·ч).
- + Скорость резания 1,9 м/мин. для достижения превосходного хода работы.
- + Варьируемая скорость резания за счет электронной регулировки числа ходов.
- * Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В; исключение: 12 В/6 А·ч).
- + Кратковременная область наложения до 2,6 мм.
- + Максимальное удобство за счет очень компактной головки редуктора.
- + Чрезвычайно малый вес.
- + Система быстрой замены матрицы и пуансона QuickIN.
- + Вращающийся пуансон для продления срока службы на 30 %.
- + Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- + Проверенный двигатель MULTIMASTER исключительной мощности и прочности.

ABLK 18 1.3 TE SELECT

Компактные высечные ножницы, легко вписываемые в кривые, для работ по возведению крыш и фасадов. Точные разрезы в трапециевидно гофрированном листе толщиной до 1,3 мм.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 матрица для трапециевидного-гофрированного листа (3 01 09 170 00 1), 1 пуансон (6 36 02 050 00 0), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 133

Напряжение аккумулятора	В	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/ литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		MultiVolt*
Частота ходов	об/мин	900 - 1 600
Скорость резания	м/мин	1,9
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,3
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	0,8
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	0,6
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2
Ширина высекаемой дорожки	мм	4
Ø врезания с матрицей	мм	19
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	25 / 30
Вес без аккумулятора	кг	1,60

Номер заказа	7 132 06 61 00 0
EAN	4014586886725

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Производительность резки 45 м (при толщине стального листа 0,8 мм) за один заряд аккумулятора (6 А·ч).
- + Скорость резания 1,9 м/мин. для достижения превосходного хода работы.
- + Варьируемая скорость резания за счет электронной регулировки числа ходов.
- * Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В; исключение: 12 В/6 А·ч).
- + Кратковременная область наложения до 2,6 мм.
- + Максимальное удобство за счет очень компактной головки редуктора.
- + Чрезвычайно малый вес.
- + Система быстрой замены матрицы и пуансона QuickIN.
- + Вращающийся пуансон для продления срока службы на 30 %.
- + Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- + Проверенный двигатель MULTIMASTER исключительной мощности и прочности.

ABLK 18 1.6 E SELECT



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 матрица (3 01 09 141 00 3),
1 пуансон (6 36 02 048 00 4),
1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 133

Компактные высечные ножницы, легко вписываемые в кривые, для работ по возведению крыш и фасадов. Точные разрезы в трапециевидально гофрированном листе, волнистом листе и профиле.

Напряжение аккумулятора	В	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		MultiVolt*
Частота ходов	об/мин	800 - 1 300
Скорость резания	м/мин	1,5
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	0,7
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2,5
Ширина высекаемой дорожки	мм	5
Ø врезания с матрицей	мм	22
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	30 / 35
Вес без аккумулятора	кг	1,65

Номер заказа	7 132 04 61 00 0
EAN	4014586886688

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Производительность резки 45 м (при толщине стального листа 0,8 мм) за один заряд аккумулятора (6 А·ч).
- + Скорость резания 1,5 м/мин. для достижения превосходного хода работы.
- + Варьируемая скорость резания за счет электронной регулировки числа ходов.
- * Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В; исключение: 12 В/6 А·ч).
- + Кратковременная область наложения до 2,6 мм.
- + Максимальное удобство за счет очень компактной головки редуктора.
- + Чрезвычайно малый вес.
- + Система быстрой замены матрицы и пуансона QuickIN.
- + Вращающийся пуансон для продления срока службы на 30 %.
- + Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- + Проверенный двигатель MULTIMASTER исключительной мощности и прочности.
- + Низкие эксплуатационные расходы. Пуансон и матрица заменяются независимо друг от друга.

BLK 1.3 CSE



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 матрица для волнистого листа (3 01 09 169 00 9), 1 пуансон (6 36 02 050 00 0)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 133

Компактные и быстрые высечные ножницы для волнистых листов.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	об/мин	1 000 - 1 800
Скорость резания	м/мин	2,3
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,3
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	0,8
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	0,6
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2
Ширина высекаемой дорожки	мм	4
Ø врезания с матрицей	мм	19
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	15 / 20
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,80

Номер заказа	7 232 42 60 00 0
EAN	4014586870137

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- + Скорость резания 2,3 м/мин. для достижения превосходного хода работы.
- + Оптимальное удобство обусловлено уменьшением охвата рукоятки на 20 % за счет очень компактной головки редуктора.
- + Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- + Низкие эксплуатационные расходы благодаря высокой стойкости пуансона и матрицы.
- + Вращающийся пуансон для продления срока службы на 30 %.
- + Система быстрой замены инструмента QuickIN.
- + Высококачественная сталь толщиной до 0,6 мм.
- + Двигатель исключительной мощности и прочности.
- + Кабель длиной 5 м.

BLK 1.3 TE**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 матрица для трапецевидного-гофрированного листа (3 01 09 170 00 1), 1 пуансон (6 36 02 050 00 0)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 133

Компактные и быстрые высечные ножницы для трапецевидных гофрированных листов.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	об/мин	1 000 - 1 800
Скорость резания	м/мин	2,3
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,3
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	0,8
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	0,6
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2
Ширина высекаемой дорожки	мм	4
Ø врезания с матрицей	мм	19
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	25 / 30
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,80

Номер заказа	7 232 41 60 00 0
EAN	4014586870069

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- + Скорость резания 2,3 м/мин. для достижения превосходного хода работы.
- + Оптимальное удобство обусловлено уменьшением охвата рукоятки на 20 % за счет очень компактной головки редуктора.
- + Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- + Низкие эксплуатационные расходы благодаря высокой стойкости пуансона и матрицы.
- + Кратковременная область наложения до 2,6 мм.
- + Вращающийся пуансон для продления срока службы на 30 %.
- + Система быстрой замены инструмента QuickIN.
- + Высококачественная сталь толщиной до 0,6 мм.
- + Двигатель исключительной мощности и прочности.
- + Кабель длиной 5 м.

BLK 1.6 E**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 матрица (3 01 09 141 00 3),
1 пуансон (6 36 02 048 00 4)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 133

Универсальные высечные ножницы для металла, профилей, волнистых и трапецевидных гофрированных листов.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	об/мин	800 - 1 500
Скорость резания	м/мин	1,9
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	0,7
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2,5
Ширина высекаемой дорожки	мм	5
Ø врезания с матрицей	мм	22
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	30 / 35
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,80

Номер заказа	7 232 38 60 00 0
EAN	4014586869858

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Почти вечный. Идеален для гибкого универсального применения при толщине жести до 1,6 мм.
- + Оптимальное удобство обусловлено уменьшением охвата рукоятки на 20 % за счет очень компактной головки редуктора.
- + Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- + Система быстрой замены инструмента QuickIN.
- + Высокая скорость резания.
- + Вращающийся пуансон для продления срока службы на 30 %.
- + Низкие эксплуатационные расходы благодаря высокой стойкости пуансона и матрицы.
- + Двигатель исключительной мощности и прочности.
- + Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- + Кабель длиной 5 м.
- + Высококачественная сталь толщиной до 0,7 мм.
- + Дооснащаемый набор для трапецеидального профиля с глубиной гофра до 160 мм.

BLK 1.6 LE



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 Матрица для трапецидально гофрированного листа (3 13 09 122 00 5),
1 Пуансон (6 36 02 049 00 8),
1 Срабатываемая пластинка

Сведения о принадлежностях см. на стр. 133

Компактные высечные ножницы для трапециевидных гофрированных листов с повышенной глубиной гофра, предназначенные для кровельных и фасадных работ

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	об/мин	800 - 1 500
Скорость резания	м/мин	2,7
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	0,7
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2,5
Ширина высекаемой дорожки	мм	5
Ø врезания с матрицей	мм	24
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	65 / 70
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,90

Номер заказа	7 232 39 60 00 0
EAN	4014586869926

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Специальный инструмент для бескомпромиссной обработки трапецидально гофрированных листов с глубиной гофра до 160 мм.
- + Оптимальное удобство обусловлено уменьшением охвата рукоятки на 20 % за счет очень компактной головки редуктора.
- + Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- + Система быстрой замены инструмента QuickIN.
- + Высокая скорость резания.
- + Двигатель исключительной мощности и прочности.
- + Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- + Кабель длиной 5 м.
- + Высококачественная сталь толщиной до 0,7 мм.

BLK 2.0 E



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 матрица (3 13 09 040 00 2),
1 пуансон (6 36 02 051 00 9)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 133

Компактные высечные ножницы с неограниченной вписываемостью в кривые на углах и стыках.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	об/мин	500 - 1 000
Скорость резания	м/мин	1
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	2
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1,5
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	1
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2,5
Ширина высекаемой дорожки	мм	8
Ø врезания с матрицей	мм	18
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	4 / 0
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,80

Номер заказа	7 232 40 60 00 0
EAN	4014586869995

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Высокая вписываемость в кривые благодаря специальной геометрии матрицы. Высечные ножницы можно поворачивать на месте.
- + Прекрасно приспособлен для резки отбортованного листа при минимальном радиусе сгиба 3 мм.
- + Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- + Система быстрой замены инструмента QuickIN.
- + Оптимально удобная работа.
- + Двигатель исключительной мощности и прочности.
- + Идеально подходит для вырезов.
- + Замечательно подходит для резки по шаблону.
- + Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- + Кабель длиной 5 м.
- + Высококачественная сталь толщиной до 1 мм.

BLK 3.5**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 матрица (3 13 09 093 00 3),
1 пуансон (3 13 09 097 00 2),
1 добавочная рукоятка

Сведения о принадлежностях см. на стр. 133

Мощные высечные ножницы с неограниченной вписываемостью в кривые для вырезов и прорезей.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Частота ходов	об/мин	750
Скорость резания	м/мин	1,3
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	3,5
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	2,3
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	1,8
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	3,5
Ширина высекаемой дорожки	мм	14
Ø врезания с матрицей	мм	30
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	7 / 0
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	3,50

Номер заказа	7 232 30 00 23 0
EAN	4014586848655

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Оптимально подходит для вырезов и пазов в листовой стали, машинку можно поворачивать на месте.
- + Направление реза можно изменять без инструмента в три шага по 90°.
- + Система QuickIN для быстрой замены матрицы и пуансона без использования ключа.
- + Оптимальный удельный вес.
- + Высокая стойкость, пуансоны можно затачивать.
- + Двигатель исключительной мощности и прочности.
- + Режет плоские и изогнутые листы без коробления их.
- + Замечательно подходит для резки по шаблону.
- + Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- + Ручка поворачивается на 180°.
- + Кабель длиной 5 м.
- + Высококачественная сталь толщиной до 1,8 мм.
- + Широкий ассортимент принадлежностей.

BLK 5.0**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 матрица (3 13 09 107 00 0),
1 пуансон (3 13 09 110 00 4),
1 добавочная рукоятка

Сведения о принадлежностях см. на стр. 133

Мощные высечные ножницы для тяжелых работ по демонтажу и резке.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Частота ходов	об/мин	750
Скорость резания	м/мин	1,3
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	5
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	3,3
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	2,5
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	7
Ширина высекаемой дорожки	мм	8
Ø врезания с матрицей	мм	43
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	86 / 94
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	3,80

Номер заказа	7 232 31 00 23 9
EAN	4014586848662

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Двигатель мощностью 1 200 Вт для достижения непревзойденной эффективности при исключительном удобстве.
- + Можно резать через грани, отбортованные под углом 90° градусов (например, при работе с планками ограждения или баками).
- + Направление реза можно изменять без инструмента в три шага по 90°.
- + Оптимальный удельный вес.
- + Высокая стойкость матрицы и пуансона.
- + Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- + Ручка поворачивается на 180°.
- + Кабель длиной 5 м.
- + Высококачественная сталь толщиной до 2,5 мм.
- + Широкий ассортимент принадлежностей.

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ



АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ ALED 12-18 В

Компактный и стойкий аккумуляторный светодиодный фонарь с поворотной головкой. Совместим с любыми литий-ионными аккумуляторами FEIN на 12, 14 и 18 В, в комплекте с крюком для подвешивания. Чрезвычайно легкий (всего 130 г) и очень яркий (900 люкс). Цветовая температура соответствует дневному свету. Две ступени регулировки яркости.

Номер заказа

9 26 04 200 02 0



ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА AUSB С USB-РАЗЪЕМОМ, 12-18 В

Компактный переходник для аккумулятора с USB-разъемом для мобильной зарядки смартфонов, планшетов и т. д. Два высокоскоростных USB-разъема (2 x 1,2 А). Подходит для устройств на базе Android и iOS. Совместим со всеми литий-ионными аккумуляторами FEIN на 12/14/18 В.

Номер заказа

9 26 04 201 02 0



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНЧИКИ

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа

3 39 01 118 01 0



ПЛАСТИКОВАЯ КАССЕТА

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа

3 39 01 119 00 0



ПАСТА ДЛЯ РЕЗАНИЯ

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа

3 21 32 020 12 9



БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ALG 80 BC

Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Номер заказа

9 26 04 210 01 0

АККУМУЛЯТОР 18 В



АККУМУЛЯТОР

Литий-ионный аккумулятор с индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и станок от перегрузки, перегрева и полной разрядки. Может использоваться с любыми аккумуляторными инструментами FEIN на 18 В.

Напряжение В	Емкость А·ч	Вес кг	Номер заказа
18	6	0,7	9 26 04 175 02 0
18	3	0,45	9 26 04 182 02 0



БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ

Два литий-ионных аккумулятора с быстрозарядным устройством ALG 80 BC. Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Напряжение В	Емкость А·ч	Номер заказа
18	6	9 26 04 323 01 0
18	3	9 26 04 324 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (A)VLK 1.3 CSE



ПУАНСОН

для стального листа до 400 Н/мм²

Толщина листа мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
1,3	1	6 36 02 050 00 0
1,3	5	6 36 02 050 03 0
1,3	10	6 36 02 050 01 0

МАТРИЦА

для волнистого листа

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	3 01 09 169 00 9
2	3 01 09 169 04 0

ПУАНСОН И МАТРИЦА В КОМПЛЕКТЕ

Включает пять пуансонов 6 36 02 050 00 0 и одну матрицу 3 01 09 169 00 9.

Номер заказа

3 01 09 169 03 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (A)VLK 1.3 TE

ПУАНСОН И МАТРИЦА В КОМПЛЕКТЕ

Включает пять пуансонов 6 36 02 050 00 0 и одну матрицу 3 01 09 170 00 1.

Номер заказа

3 01 09 170 03 0

МАТРИЦА

для трапецеидально гофрированных листов

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	3 01 09 170 00 1
2	3 01 09 170 04 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (A)VLK 1.6 E**ПУАНСОН**

Шт./наб шт.	Номер заказа
1	6 36 02 048 00 4
5	6 36 02 048 04 0
10	6 36 02 048 05 0

**МАТРИЦА**

Шт./наб шт.	Номер заказа
1	3 01 09 141 00 3
2	3 01 09 141 02 0
5	3 01 09 141 03 0

**ПУАНСОН И МАТРИЦА**

В комплекте, состоящем из 1 пуансона 6 36 02 048 00 4 и 1 матрицы 3 01 09 141 00 3.

Номер заказа
6 36 02 048 01 3

**МАТРИЦЕДЕРЖАТЕЛЬ**

для трапецевидных гофрированных или волнистых листов.

Номер заказа
3 01 09 154 00 7

**НАБОР С ПРОФИЛЯМ 160**

(Для трапецевидных гофрированных листов с увеличенной глубиной гофра 85–160 мм), включающий пуансон, матрицу и срабатываемую пластинку.

Номер заказа
9 26 02 071 01 9

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ VLK 1.6 LE**ПУАНСОН И МАТРИЦА**

В комплекте, включая срабатываемую пластинку, винты и ключ. набор с профилям 160

Номер заказа
6 36 02 049 01 7

**ПУАНСОН**

Шт./наб шт.	Номер заказа
1	6 36 02 049 00 8
2	6 36 02 049 04 0
5	6 36 02 049 05 0

МАТРИЦА

Шт./наб шт.	Номер заказа
1	3 13 09 122 00 5
2	3 13 09 122 02 0
5	3 13 09 122 03 0

СРАБАТЫВАЕМАЯ ПЛАСТИНКА

набор с профилям 160

Номер заказа
3 13 09 121 00 2

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ VLK 2.0 E**МАТРИЦА**
RSS 636

Номер заказа
3 13 09 040 00 2

**ПУАНСОН**

Номер заказа
6 36 02 051 00 9

**ПУАНСОН И МАТРИЦА В КОМПЛЕКТЕ**

В комплект входят: 1 пуансон 6 36 02 051 00 9 и 1 матрица 3 13 09 040 00 2

Номер заказа
6 36 02 051 01 8

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ VLK 3.5**ПУАНСОН**

Для стального листа до 400 Н/мм²

Номер заказа
3 13 09 097 00 2

**ПУАНСОН**

для нержавеющей стали до 800 Н/мм²

Номер заказа
3 13 09 098 00 0

**МАТРИЦА**

для стального листа до 400 Н/мм²

Номер заказа
3 13 09 093 00 3

**МАТРИЦА**

для нержавеющей стали до 800 Н/мм²

Номер заказа
3 13 09 094 00 1

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ВЛК 5.0**ПУАНСОН И МАТРИЦА В КОМПЛЕКТЕ**

До 5,0 мм стальной лист (400 Н/мм²), включая: 1 пуансон 3 13 09 110 00 4 и 1 матрицу 3 13 09 107 00 0.

Номер заказа

3 13 09 110 01 3

ПУАНСОН И МАТРИЦА В КОМПЛЕКТЕ

До 3,0 мм лист легированной стали (600 Н/мм²), включая: 1 пуансон 3 13 09 134 00 6 и 1 матрицу 3 13 09 108 00 8.

Номер заказа

3 13 09 134 01 5

**МЕШОК ДЛЯ СТРУЖКИ**

Номер заказа

3 13 09 114 00 8

ПУАНСОН

Для листового алюминия толщиной до 7 мм (250 Н/мм²) для листовой стали толщиной до 5 мм (400 Н/мм²).

Номер заказа

3 13 09 110 00 4

ПУАНСОН

Для высококачественной стали толщиной до 3 мм (600 Н/мм²).

Номер заказа

3 13 09 134 00 6

МАТРИЦА

Для стального листа толщиной до 5 мм.

Номер заказа

3 13 09 107 00 0

МАТРИЦА

Для высококачественной стали толщиной до 3 мм (600 Н/мм²).

Номер заказа

3 13 09 108 00 8

МАТРИЦА

Для листового алюминия толщиной до 7 мм (250 Н/мм²) для листовой стали толщиной до 5 мм (400 Н/мм²).

Номер заказа

3 13 09 109 00 2



ПИЛЕНИЕ И ФРЕЗЕРОВАНИЕ

ЛОБЗИКИ **138**

Оптимальная скорость резания с минимальным износом.

ПРОРЕЗНЫЕ ПИЛЫ ДЛЯ ТРУБ **141**

Оптимальная скорость резания с минимальным износом.

ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ **145**

Безопасное, быстрое и точное пиление торцовочной пилой по металлу.

КРОМОЧНЫЕ ФРЕЗЕРЫ **146**

Для эффективной работы по созданию декоративных и функциональных кромок, а также их скругления.

ТРУБОРЕЗНЫЕ МАШИНЫ **152**

Экономичная обработка труб и высокая мощность резания.

**AST 638**

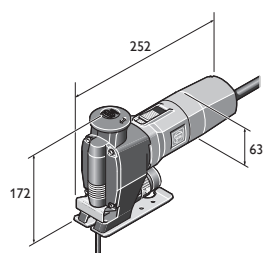
Прорезная пила по металлу, не имеющая себе равных по точности, прочности и долговечности.

**ASTE 638**

Лобзик по металлу с бесступенчатой регулировкой числа оборотов и опорной плитой из нержавеющей стали для непревзойденной точности результатов, прочности и долговечности.

СТР.		139	139
Регулировка числа ходов			•
Опорная плита из высококачественной стали		•	•
Переключаемое устройство удаления стружки		•	•
Номинальная потребляемая мощность	Вт	350	450
Частота ходов	об/мин	3 350	1 050 - 2 600
Длина хода	мм	20	20
Высококачественная сталь (V2A)	мм	3	6
Сталь (Ст 37)	мм	8	10
Алюминий/медь, латунь	мм	10 / 10	15 / 10
Мягкая древесина/твердая древесина и фанера	мм	50 / 40	60 / 50
Текстолит/стекловолоконные материалы	мм	25 / 20	30 / 30
Сталь/древесина, пластмассы	мм	8 / 6	8 / 6
Кабель с штекером	м	5	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2,20	2,30
Высококачественная сталь		+	++
Сталь		++	++
Древесина		+	++
Текстолит/композитные материалы		+	++

+ пригодность ++ наилучшая пригодность • имеется



ASt 638
ASte 638

AST 638**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

2 упаковки пильных полотен,
1 приспособление для защиты
от стружки

**Сведения о принадлежностях см.
на стр. 140**

Прорезная пила по металлу, не имеющая себе равных по точности, прочности и долговечности.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	200
Частота ходов	об/мин	3 350
Длина хода	мм	20
Высококачественная сталь (V2A)	мм	3
Сталь (Ст 37)	мм	8
Алюминий/медь, латунь	мм	10 / 10
Мягкая древесина/твердая древесина и фанера	мм	50 / 40
Текстолит/стекловолоконные материалы	мм	25 / 20
Сталь/древесина, пластмассы	мм	8 / 6
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2,20

Номер заказа	7 234 17 00 23 9
EAN	4014586841670

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Чрезвычайно низкие износ и потребность в техническом обслуживании даже при самом интенсивном использовании в промышленности.
- + Концепция машины для получения оптимальных результатов обработки металла, изоляционного материала (сэндвич) и древесины твердых пород
- + Оптимально удобная работа.
- + Исключительно плавный ход за счет точной балансировки.
- + Устройство удаления стружки с возможностью переключения с режима всасывания на режим выдувания

ASTE 638**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

2 упаковки пильных полотен,
1 приспособление для защиты от
стружки, 1 щиток от попадания
стружки дополнительно

**Сведения о принадлежностях см.
на стр. 140**

Лобзик по металлу с бесступенчатой регулировкой числа оборотов и опорной плитой из нержавеющей стали для непревзойденной точности результатов, прочности и долговечности.

















Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	245
Частота ходов	об/мин	1 050 - 2 600
Длина хода	мм	20
Высококачественная сталь (V2A)	мм	6
Сталь (Ст 37)	мм	10
Алюминий/медь, латунь	мм	15 / 10
Мягкая древесина/твердая древесина и фанера	мм	60 / 50
Текстолит/стекловолоконные материалы	мм	30 / 30
Сталь/древесина, пластмассы	мм	8 / 6
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2,30

Номер заказа	7 234 15 00 23 0
EAN	4014586839332















ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Концепция машины для оптимальных результатов обработки металлов, нержавеющей стали, изоляционного материала (сэндвич) и древесины твердых пород. С чрезвычайно прочной опорной плитой из нержавеющей стали толщиной 4 мм.
- + Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов для обеспечения оптимальных скорости резания и срока службы пильного полотна
- + Оптимально удобная работа.
- + Исключительно плавный ход за счет точной балансировки.
- + Устройство удаления стружки с возможностью переключения с режима всасывания на режим выдувания

ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ПО МЕТАЛЛУ И МНОГОСЛОЙНОМУ МАТЕРИАЛУ

										Шт./наб шт.	Номер заказа
	< 1,2	< 1,2					77	0,7	HSS	5	6 35 03 060 01 0
	< 1,2						100	0,7	HSS	5	6 35 03 076 01 0
	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 4,0	< 70,0		120	1,2	HSS	5	6 35 03 077 01 4
	< 10,0	< 8,0	< 10,0	< 30,0	< 120		180	2	BIM	5	6 35 03 114 01 0
	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 4,0		88	1,2	BIM	5	6 35 03 112 01 0
	< 10,0	< 8,0	< 10,0	< 6,0	< 8,0		88	2,0	BIM	5	6 35 03 113 01 0
	< 6,0	< 15,0					100	3,0	BIM	5	6 35 03 088 01 1

ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ПО ДЕРЕВУ И ПРОЧИМ МАТЕРИАЛАМ

								Шт./наб шт.	Номер заказа
	< 40,0	< 15,0	< 25,0		88	3,0	HCS	5	6 35 03 037 01 8
	< 50,0	< 30,0	< 50,0		88	4,0	HCS	5	6 35 03 038 01 6
	< 60,0	< 30,0	< 60,0		100	4,0	HCS	5	6 35 03 082 01 0
	< 25,0	< 30,0			88	4,0	HSS	5	6 35 03 039 01 0
	< 10,0				77			1	6 35 03 061 01 9

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНИКИ

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0



ПЛАСТИКОВАЯ КАССЕТА

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0



ПАСТА ДЛЯ РЕЗАНИЯ

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа
3 21 32 020 12 9



ОГРАЖДЕНИЕ СТРУЖКОЛОМА

5 шт. в упаковке

Шт./наб шт.

5

Номер заказа

3 14 28 102 01 6



ЩИТОК ДЛЯ СТРУЖКИ

для ASte 638

Номер заказа

3 27 14 088 00 7



НАСАДКА К ШЛАНГУ

Для подсоединения электроинструмента FEIN с отсосом пыли.

Ø мм

32

Номер заказа

3 05 17 028 00 7

27

3 05 17 029 00 1



ПЕРЕХОДНИК

Универсальное использование для соединения электроинструментов и принадлежностей с системой пылеудаления на пылесосе. Гибкая резиновая втулка, длина 70 мм, внутренний диаметр 31,5 мм.

Номер заказа

3 13 22 771 00 9

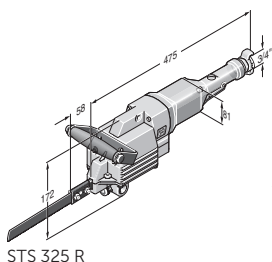


STS 325 R	ASTX 649-1	ASTXE 649-1
Мощная пневматическая пила для труб и профилей.	мощные пилы для труб и профилей.	Мощная прорезная пила для труб и профилей с бесступенчатым регулированием числа ходов.

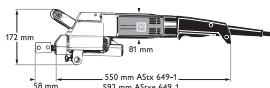
СТР.	142	142	142
Электропривод		•	•
Пневмопривод	•		
Регулировка числа ходов			•
Номинальная потребляемая мощность Вт		750	750
Рабочее давление бар	6		
Расход воздуха м ³ /мин	1,5		
Эффективная мощность Вт	1100	480	480
Частота ходов об/мин	330	350	100 - 350
Длина хода мм	60	60	60
Трубы до Ø мм	440 *	440 *	400 *
Профили до Ш x В мм	290 x 500	290 x 550	290 x 550
Кабель с штекером м		2,5	2,5
Вес согласно ЕРТА кг	7,20	6,10	6,40

- имеется * с удлинением цепи.

ПИЛЕНИЕ И ФРЕЗЕРОВАНИЕ



STS 325 R



ASTx 649-1
ASTxe 649-1

STS 325 R**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

2 пильных полотна, 1 комплект ключей, 1 добавочная рукоятка, 1 муфта для шланга

Сведения о принадлежностях см. на стр. 143

Мощная пневматическая пила для труб и профилей.

Рабочее давление	бар	6
Расход воздуха	м ³ /мин	1,5
Эффективная мощность	Вт	1 100
Частота ходов	об/мин	330
Длина хода	мм	60
Трубы до Ø	мм	440 *
Профили до Ш x В	мм	290 x 500
Вес согласно ЕРТА	кг	7,20

Номер заказа	7 534 08 00 00 0
EAN	4014586855639

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Оптимально применим для отрезки труб и профилей из стали, чугуна, газобетона и пластмасс.
- + Поставляется устройство зажима и подачи для профилей и труб от Ø 80 мм до Ø 400 мм.
- + Переставные зажимные приспособления позволяют выполнять также косую резку до 45°.
- + Механизм зажима и подачи.
- + Переставные зажимные приспособления.
- * с удлинением цепи.

ASTX 649-1**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

2 пильных полотна, 1 добавочная рукоятка, 1 комплект ключей

Сведения о принадлежностях см. на стр. 143

мощные пилы для труб и профилей.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Эффективная мощность	Вт	480
Частота ходов	об/мин	350
Длина хода	мм	60
Трубы до Ø	мм	440 *
Профили до Ш x В	мм	290 x 550
Кабель с штекером	м	2,5
Вес согласно ЕРТА	кг	6,10

Номер заказа	7 234 22 00 23 0
EAN	4014586858470

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Оптимально применим для отрезки труб и профилей из стали, чугуна, газобетона и пластмасс.
- + Поставляется устройство зажима и подачи для профилей и труб от Ø 80 мм до Ø 400 мм.
- + Особенно пригодна для многослойных материалов и самых различных слоев материала.
- + Переставные зажимные приспособления позволяют выполнять также косую резку до 45°.
- * с удлинением цепи.

ASTXE 649-1**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

2 пильных полотна, 1 добавочная рукоятка, 1 комплект ключей

Сведения о принадлежностях см. на стр. 143

Мощная прорезная пила для труб и профилей с бесступенчатым регулированием числа ходов.














Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Эффективная мощность	Вт	480
Частота ходов	об/мин	100 - 350
Длина хода	мм	60
Трубы до Ø	мм	400 *
Профили до Ш x В	мм	290 x 550
Кабель с штекером	м	2,5
Вес согласно ЕРТА	кг	6,40

Номер заказа	7 234 23 00 23 0
EAN	4014586858500

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN








- + Оптимально применим для отрезки труб и профилей из стали, чугуна, газобетона и пластмасс.
- + Поставляется устройство зажима и подачи для профилей и труб от Ø 80 мм до Ø 400 мм.
- + Особенно пригодна для многослойных материалов и самых различных слоев материала.
- + Плавное электронное регулирование частоты ходов для получения оптимальной скорости резания.
- + Переставные зажимные приспособления позволяют выполнять также косую резку до 45°.
- * с удлинением цепи.

ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА

	Цветные металлы и сталь 400 Н/мм ²	Сталь более 400 Н/мм ² и серый чугун	Прочие	Длина мм	Расстояние между зубьями мм	Толщина мм	Вес (нетто) кг	Материал	Номер заказа
	x	x	≤ Ø 80	200	1,0	1,5	0,06	HSS	6 35 03 067 00 6
	x	x	≤ Ø 80	200	1,6	1,5	0,06	HSS	6 35 03 066 00 2
	x	x	≤ Ø 170 ¹	300	1,6	1,5	0,06	HSS	6 35 03 063 00 7
	x	x	≤ Ø 260 ¹	400	1,6	1,5	0,125	HSS	6 35 03 064 00 5
	x	x	≤ Ø 350 ²	500	1,8	2,0	0,18	HSS	6 35 03 072 00 2
	x	x	≤ Ø 440 ²	600	1,8	2,0	0,21	HSS	6 35 03 073 00 6
	x	x	*	300	2,1	1,5	0,08	HSS	6 35 03 070 00 0
	x		*	530	2,1	1,5	0,170	HSS	6 35 03 069 00 8
	x (алюминий)		Пластик	200	3,2	1,5	0,06	HSS	6 35 03 065 00 9
	x (алюминий)		Пластик	400	3,2	1,5	0,125	HSS	6 35 03 068 00 4
			Полиэтиленовые трубы, газобетон	300	6,3	1,5	0,08		6 35 03 071 00 9
			Полиэтиленовые трубы, газобетон *	530	6,3	1,5	0,170		6 35 03 040 00 3



ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА HD

Специальные пильные полотна для обработки обычной и высококачественной стали. Пильные полотна HD отличаются долгим сроком службы и обеспечивают высокую скорость резки. Стоит попробовать.

	Цветные металлы и сталь 400 Н/мм ²	Сталь более 400 Н/мм ² и серый чугун	Прочие	Длина мм	Расстояние между зубьями мм	Толщина мм	Вес (нетто) кг	Материал	Номер заказа
	x	x	≤ Ø 170 ¹	300	1,6	2,0	0,08	HSS	6 35 03 093 00 4
	x	x	≤ Ø 350 ²	500	1,8	2,0	0,18	HSS	6 35 03 099 00 5
	x	x	≤ Ø 325 *	530	2,1	1,6	0,17	HSS	6 35 03 100 00 6
	x	x	≤ Ø 260 ¹	400	2,1	2,0	0,175	HSS	6 35 03 094 00 2
	x	x	≤ Ø 260 ¹	400	3,2	2,0	0,175	HSS	6 35 03 095 00 6
	x	x	≤ Ø 440 ²	600	1,8	2,0	0,21	HSS	6 35 03 098 00 1

ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА TD

Пильные полотна TD подходят для сухой и мокрой резки. Их отличают высокая скорость при резке и чистый результат работы.

	Для труб из ковкого чугуна, в том числе с цементным покрытием, и чугунных труб.	Диаметр трубы (DN) мм	Длина мм	Длина покрытия мм	Толщина мм	Вес кг	Номер заказа
	x	80–150 ³	320	260	2,2	0,110	6 35 03 096 01 8
	x	80–300 ³	490	430	2,9	0,220	6 35 03 097 01 2

* Только с направляющей пильного полотна 9 06 06 002 00 9

¹ С зажимно-подающим механизмом FEIN 9 07 02 005 00 0 или зажимным устройством 9 07 02 004 00 6

² Только с удлинителем цепи до Ø 440 мм; для этого требуются цепь 3 02 31 003 00 3 и болт 3 02 16 130 00 4

³ Использование только с зажимно-подающим механизмом FEIN 9 07 02 005 00 0.

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ**ПАСТА ДЛЯ РЕЗАНИЯ**

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа

3 21 32 020 12 9

**МЕХАНИЗМ ЗАЖИМА И ПОДАЧИ**

(Ш x Г x В) 280 x 285 x 395 мм, для труб и кругляков с наружн. Ø от 80 до 400 мм.

Номер заказа

9 07 02 005 00 0

**НАТЯЖИТЕЛЬ**

Для труб до Ø 159 мм, также для косой распиловки.

Номер заказа

9 07 02 001 00 1

**НАТЯЖИТЕЛЬ**

Для труб Ø 100-325 мм, только с удлинением цепей до Ø 440 мм, для чего требуется цепь 3 02 31 003 00 3 и пальцы 3 02 16 130 00 4.

Номер заказа

9 07 02 004 00 6

**НАТЯЖИТЕЛЬ**

Для профилей шириной до 310 мм и макс. до 550 мм высотой.

Номер заказа

9 07 02 003 00 8

**НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА**

Для труб до Ø 325 мм только с пильным полотном 530 мм длины, ведение до середины трубы толщина пильного полотна макс. 1,6 мм.

Номер заказа

9 06 06 002 00 9

РАСКЛИНИВАЮЩИЙ НОЖ

Предотвращает заклинивание пильного полотна.

Номер заказа

6 33 05 006 00 8

СТАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ

для защиты поверхности труб от повреждений; требуется 4 штуки

Номер заказа

3 13 27 064 00 8

**ОЧИСТНОЙ БЛОК**

Брусok Rhombo для чистки алмазного инструмента, а также из твердых сплавов.

Номер заказа

6 37 19 007 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ STS 325 R**ШЛАНГОВАЯ МУФТА**

Номер заказа

4 11 40 004 00 7

МКАС 355

Безопасное, быстрое и точное пиление торцовочной пилой по металлу.

Напряжение	В	230
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 800
Эффективная мощность	Вт	1 050
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 300
Пильное полотно Ø	мм	355
Зажимная оправка	мм	25,4
Макс. глубина реза, отверстие с углами	мм	120
Макс. глубина прямоугольного реза при 45°	мм	90
Макс. глубина реза, круглое отверстие	мм	100
Макс. глубина круглого реза при 45°	мм	90
Кабель с штекером	м	4
Вес	кг	24,4

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Отсутствие искр до 100 %: холодная резка для безопасной работы без пыли.
- + Быстрое и точное отрезание: максимальная скорость работы при минимальной доработке.
- + Универсальное применение: подходящее пильное полотно для любого материала.
- + Настройка угла 0–45° для косой распиловки.
- + Быстрозажимное устройство для крепления на рабочем столе.
- + Ограничитель глубины
- + Стружкоприемник.
- + Предупредительное сигнальное устройство.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 пильное полотно для конструкционной стали, 1 комбинированный ключ: для винтов с внутренним шестигранником 6 мм и крестообразным шлицем PH2, 1 торцовый шестигранный ключ на 8 мм

Сведения о принадлежностях см. на стр. 145



Номер заказа	7 236 54 60 00 0
EAN	4014586894447

ОСНАТКА СТАНДАРТНАЯ

ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО
Для конструкционной стали.

Ø мм	Зубья	Толщина мм	Номер заказа
355	66	2,2	6 35 02 301 00 0



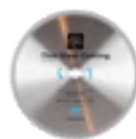
ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО
Для алюминия.

Ø мм	Зубья	Толщина мм	Номер заказа
355	80	2,8	6 35 02 302 00 0



ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО
Для высококачественной стали.

Ø мм	Зубья	Толщина мм	Номер заказа
355	90	2,4	6 35 02 303 00 0



ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО
Для листовой стали.

Ø мм	Зубья	Толщина мм	Номер заказа
355	90	2,4	6 35 02 304 00 0



МАГНИТНЫЙ ПОДЪЕМНИК СТРУЖКИ

Практичный инструмент с высоким усилием электромагнита для быстрого и простого сбора магнитной металлической стружки.

Номер заказа
6 42 01 005 01 0



ПАСТА ДЛЯ РЕЗАНИЯ

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа
3 21 32 020 12 9

**AKFH 18-5 SELECT**

Высокопроизводительный аккумуляторный фрезер для оптимальной подготовки поверхности к нанесению покрытия, для мобильной работы в мастерских и на строительных площадках.

KFH 17-8 R

Универсальный кромочный фрезер с бустерной технологией для оптимальной подготовки сварных швов и подготовки поверхностей к нанесению покрытия.

KFH 17-15 R

Универсальный кромочный фрезер с бустерной и пружинной технологиями для оптимальной подготовки сварных швов.

СТР.	147	147	147
Монтажные работы	++	+	+
Длина фаски до 5 мм при 45°	+	++	++
Длина фаски до 8 мм при 45°		+	++
Длина фаски до 15 мм при 45°			+
Работы в мастерской	+	++	++
Плавный пуск	•	•	•
Блокировка самопуска	•	•	•
Контроль блокировки	•	•	•
Электронная защита от перегрузки	•	•	•
Предварительная настройка числа оборотов	•	•	•
Бустерная технология		•	•
Пружинная технология			•
Система быстрой смены фрезы		•	•
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700	1 700
Эффективная мощность	Вт	1 000	1 000
Напряжение аккумулятора	В	18	
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/ литийионные HighPower	
Разъем для аккумулятора		18 В	
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 400 - 7 500	2 300 - 7 500
Макс. длина фаски при 45°	мм	5	8
Макс. высота фаски при 45°	мм	3,5	5,7
Радиус		1,2 / 2,5 мм	2 / 3 / 4 мм
Опорная тарелка Ø	мм	98	118
Угол фаски		45°	30° / 37,5° / 45° / 60°
Оснащение фрезерной головки		3x пластина SX	3x пластина KX
Вес согласно ЕРТА	кг		4,60
Вес без аккумулятора	кг	2,40	

+ пригодность ++ наилучшая пригодность • имеется



AKFH 18-5



KFH 17-8 R



KFH 17-15 R

AKFH 18-5 SELECT**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 инструмент со фрезерной головкой 45 (без направляющего ролика и поворотных режущих пластин), 3 зажимных винта, 1 медная паста, 1 торцовый шестигранный ключ на 4 мм, 1 отвертка Torx TX 15, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 148

Высокопроизводительный аккумуляторный фрезер для оптимальной подготовки поверхности к нанесению покрытия, для мобильной работы в мастерских и на строительных площадках.

Напряжение аккумулятора	В	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		18 В
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 400 - 7 500
Макс. длина фаски при 45°	мм	5
Макс. высота фаски при 45°	мм	3,5
Угол фаски		45°
Радиус		1,2 / 2,5 мм
Оснащение фрезерной головки		3x пластина SX
Опорная тарелка Ø	мм	98
Вес без аккумулятора	кг	2,40

Номер заказа	7 138 01 61 00 0
EAN	4014586892665

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Для создания фасок и радиусов на плоских материалах, стальных листах и баках, а также создания внутренних и внешних кромок, контурных изгибов и закругления отверстий.
- + Высокая производительность съема при минимальных усилиях и бесступенчатое регулирование числа оборотов для различных материалов.
- + Эргономичность за счет небольшого веса и компактной конструкции.
- + Высокая мощность и долговечность благодаря бесщеточным двигателям FEIN PowerDrive.
- + Комплексная защита пользователя благодаря плавному пуску, блокировке самопуска, контролю блокировки и электронной защите от перегрузки.

KFH 17-8 R**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 инструмент (без фрезерной головки, направляющего ролика и поворотных режущих пластин), 3 зажимных винта, 1 медная паста, 1 торцовый шестигранный ключ на 5 мм, 1 отвертка Torx TX 15, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 148

Универсальный кромочный фрезер с бустерной технологией для оптимальной подготовки сварных швов и подготовки поверхностей к нанесению покрытия.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700
Эффективная мощность	Вт	1 000
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 300 - 7 500
Макс. длина фаски при 45°	мм	8
Макс. высота фаски при 45°	мм	5,7
Угол фаски		30° / 37,5° / 45° / 60°
Радиус		2 / 3 / 4 мм
Оснащение фрезерной головки		3x пластина KX
Опорная тарелка Ø	мм	118
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	4,60

Номер заказа	7 238 16 61 00 0
EAN	4014586892696

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Увеличенная на 30–80 % производительность фрезерования и значительно уменьшенный за счет новой бустерной технологии уровень вибраций.
- + FEIN ErgoGrip: заявленная на патент эргономическая концепция для управления двумя руками и работы без усталости.
- + Эффективная система быстрой смены фрезы для минимальных простоев в работе.
- + Высокая производительность съема при минимальных усилиях.
- + Комплексная защита пользователя благодаря плавному пуску, блокировке самопуска, контролю блокировки и электронной защите от перегрузки.

KFH 17-15 R**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 инструмент (без фрезерной головки, направляющего ролика и поворотных режущих пластин), 6 зажимных винтов, 1 медная паста, 1 торцовый шестигранный ключ на 5 мм, 1 отвертка Torx TX 15, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 148

Универсальный кромочный фрезер с бустерной и пружинной технологиями для оптимальной подготовки сварных швов.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700
Эффективная мощность	Вт	1 000
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 300 - 7 500
Макс. длина фаски при 45°	мм	15
Макс. высота фаски при 45°	мм	10,6
Угол фаски		30° / 37,5° / 45° / 60°
Радиус		2 / 3 / 4 мм
Оснащение фрезерной головки		3 x 2 пластина KX
Опорная тарелка Ø	мм	137
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	6,40

Номер заказа	7 238 18 61 00 0
EAN	4014586892733

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Увеличенная на 30–80 % производительность фрезерования и значительно уменьшенный за счет новой бустерной технологии уровень вибраций.
- + Пружинная технология: амортизация сил вращения и благодаря этому повышенная безопасность работы за счет низкого уровня вибраций.
- + FEIN ErgoGrip: заявленная на патент эргономическая концепция для управления двумя руками и работы без усталости.
- + Комплексная защита пользователя благодаря плавному пуску, блокировке самопуска, контролю блокировки и электронной защите от перегрузки.
- + Эффективная система быстрой смены фрезы для минимальных простоев в работе.
- + Высокая производительность съема при минимальных усилиях.

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ

**РАБОЧИЕ РУКАВИЦЫ**

Виброгасящие, сертифицированные по EN 388/420, EN ISO 10819, EEC № 0200, VE 1 Пара.

Разм.	Номер заказа
9 L	3 21 73 003 00 3
10 XL	3 21 73 004 00 1
11 XXL	3 21 73 005 00 5

**АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ ALED 12–18 В**

Компактный и стойкий аккумуляторный светодиодный фонарь с поворотной головкой. Совместим с любыми литий-ионными аккумуляторами FEIN на 12, 14 и 18 В, в комплекте с крючком для подвешивания. Чрезвычайно легкий (всего 130 г) и очень яркий (900 люкс). Цветовая температура соответствует дневному свету. Две ступени регулировки яркости.

Номер заказа
9 26 04 200 02 0

**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА AUSB С USB-РАЗЪЕМОМ, 12–18 В**

Компактный переходник для аккумулятора с USB-разъемом для мобильной зарядки смартфонов, планшетов и т. д. Два высокоскоростных USB-разъема (2 x 1,2 A). Подходит для устройств на базе Android и iOS. Совместим со всеми литийионными аккумуляторами FEIN на 12/14/18 В.

Номер заказа
9 26 04 201 02 0

**БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ALG 80 BC**

Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А-ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А-ч — 38 мин, 18 В/5,2 А-ч — 33 мин.

Номер заказа
9 26 04 210 01 0

АККУМУЛЯТОР 18 В

**АККУМУЛЯТОР HIGHPOWER**

Литийионный аккумулятор HighPower с ячейками, выдерживающими многоамперный ток, индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Неизменно высокая токоотдача с увеличенной на 75 % силой тока по сравнению с обычным литийионным аккумулятором. Рекомендуется для аккумуляторных магнитных станков FEIN для корончатого сверления и аккумуляторных угловых шлифовальных машин. Может использоваться с любыми аккумуляторными инструментами FEIN на 18 В.

Напряжение В	Емкость А-ч	Вес кг	Номер заказа
18	5,2	0,75	9 26 04 179 02 0

**БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ HIGHPOWER**

Два литийионных аккумулятора HighPower с быстрозарядным устройством ALG 80 BC. Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А-ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А-ч — 38 мин, 18 В/5,2 А-ч — 33 мин.

Напряжение В	Емкость А-ч	Номер заказа
18	5,2	9 26 04 325 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ АКФН 18-5

**ПОВОРОТНАЯ РЕЖУЩАЯ ПЛАСТИНА SX**

Фаска для универсального применения (сталь, фрезеруемая высококачественная сталь)

Шт/наб шт.	Номер заказа
10	6 43 02 001 01 0

**ПОВОРОТНАЯ РЕЖУЩАЯ ПЛАСТИНА SX**

Фаска для цветных металлов и мягких материалов (алюминий, медь, пластик...).

Шт/наб шт.	Номер заказа
10	6 43 02 007 01 0

**ПОВОРОТНАЯ РЕЖУЩАЯ ПЛАСТИНА SX**

Радиус 1,2 мм для универсального применения (сталь, фрезеруемая высококачественная сталь)

Шт/наб шт.	Номер заказа
10	6 43 02 008 01 0

**ПОВОРОТНАЯ РЕЖУЩАЯ ПЛАСТИНА SX**

Радиус 1,2 мм для цветных металлов и мягких материалов (алюминий, медь, пластик...).

Шт/наб шт.	Номер заказа
10	6 43 02 009 01 0

**ПОВОРОТНАЯ РЕЖУЩАЯ ПЛАСТИНА SX**

Радиус 2,5 мм для универсального применения (сталь, фрезеруемая высококачественная сталь)

Шт/наб шт.	Номер заказа
10	6 43 02 002 01 0

**ПОВОРОТНАЯ РЕЖУЩАЯ ПЛАСТИНА SX**

Радиус 2,5 мм для цветных металлов и мягких материалов (алюминий, медь, пластик...).

Шт/наб шт.	Номер заказа
10	6 43 02 010 01 0

**ЗАЖИМНОЙ ВИНТ SX**

Для поворотной режущей пластины SX.

Шт/наб шт.	Номер заказа
10	3 13 50 076 00 0

**НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК**

Ø 19,80 мм для фаски 45° и радиуса 1,2 мм. Для 16-кратного применения радиусной поворотной режущей пластины требуются два направляющих ролика (малого и большого диаметра), чтобы можно было использовать по две радиусных резки на кромку (8х).

Номер заказа
6 43 03 006 01 0

**НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК**

Ø 26,10 мм для фаски 45° и радиуса 1,2 мм. Для 16-кратного применения радиусной поворотной режущей пластины требуются два направляющих ролика (малого и большого диаметра), чтобы можно было использовать по две радиусных резки на кромку (8х).

Номер заказа
6 43 03 007 01 0

**НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК**

Ø 21,69 мм для фаски 45° и радиуса 2,5 мм.

Номер заказа
6 43 03 001 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КFH 17-8 R

**ФРЕЗА**

Тройной резак для фаски 30°.

Номер заказа
6 43 01 002 01 0

**ФРЕЗА**

Тройной резак для фаски 45° и радиуса.

Номер заказа
6 43 01 001 01 0

**ФРЕЗА**

Тройной резак для фаски 60°.

Номер заказа
6 43 01 007 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КFH 17-15 R

**ФРЕЗА**

Резак 3 x 2 для фаски 30°.

Номер заказа
6 43 01 004 01 0

**ФРЕЗА**

Резак 3 x 2 для фаски 45° и радиуса.

Номер заказа
6 43 01 003 01 0

**ФРЕЗА**

Резак 3 x 2 для фаски 60°.

Номер заказа
6 43 01 008 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КFH 17-8 R, КFH 17-15 R

**ПОВОРОТНАЯ РЕЖУЩАЯ ПЛАСТИНА**

Фаска для высокопрочной, мелкозернистой или специальной стали.

Шт/наб
шт. _____ Номер заказа
10 _____ 6 43 02 011 01 0

**ПОВОРОТНАЯ РЕЖУЩАЯ ПЛАСТИНА**

Фаска для цветных металлов и мягких материалов (алюминий, медь, пластик...).

Шт/наб
шт. _____ Номер заказа
10 _____ 6 43 02 003 01 0

**ПОВОРОТНАЯ РЕЖУЩАЯ ПЛАСТИНА**

Фаска для универсального применения (сталь, фрезеруемая высококачественная сталь)

Шт/наб
шт. _____ Номер заказа
10 _____ 6 43 02 004 01 0

**ПОВОРОТНАЯ РЕЖУЩАЯ ПЛАСТИНА**

Радиус 2 мм для высокопрочной, мелкозернистой или специальной стали.

Шт/наб
шт. _____ Номер заказа
10 _____ 6 43 02 013 01 0

**ПОВОРОТНАЯ РЕЖУЩАЯ ПЛАСТИНА**

Радиус 2 мм для цветных металлов и мягких материалов (алюминий, медь, пластик...).

Шт/наб
шт. _____ Номер заказа
10 _____ 6 43 02 018 01 0

**ПОВОРОТНАЯ РЕЖУЩАЯ ПЛАСТИНА**

Радиус 2 мм для универсального применения (сталь, фрезеруемая высококачественная сталь)

Шт/наб
шт. _____ Номер заказа
10 _____ 6 43 02 012 01 0

**ПОВОРОТНАЯ РЕЖУЩАЯ ПЛАСТИНА**

Радиус 3 мм для высокопрочной, мелкозернистой или специальной стали.

Шт/наб
шт. _____ Номер заказа
10 _____ 6 43 02 014 01 0

**ПОВОРОТНАЯ РЕЖУЩАЯ ПЛАСТИНА**

Радиус 3 мм для цветных металлов и мягких материалов (алюминий, медь, пластик...).

Шт/наб
шт. _____ Номер заказа
10 _____ 6 43 02 005 01 0

**ПОВОРОТНАЯ РЕЖУЩАЯ ПЛАСТИНА**

Радиус 3 мм для универсального применения (сталь, фрезеруемая высококачественная сталь)

Шт/наб
шт. _____ Номер заказа
10 _____ 6 43 02 006 01 0

**ПОВОРОТНАЯ РЕЖУЩАЯ ПЛАСТИНА**

Радиус 4 мм для высокопрочной, мелкозернистой или специальной стали.

Шт/наб
шт. _____ Номер заказа
10 _____ 6 43 02 017 01 0

**ПОВОРОТНАЯ РЕЖУЩАЯ ПЛАСТИНА**

Радиус 4 мм для цветных металлов и мягких материалов (алюминий, медь, пластик...).

Шт/наб
шт. _____ Номер заказа
10 _____ 6 43 02 016 01 0

**ПОВОРОТНАЯ РЕЖУЩАЯ ПЛАСТИНА**

Радиус 4 мм для универсального применения (сталь, фрезеруемая высококачественная сталь)

Шт/наб
шт. _____ Номер заказа
10 _____ 6 43 02 015 01 0

**ЗАЖИМНОЙ ВИНТ КХ**

Для поворотной режущей пластины КХ.

Шт/наб
шт. _____ Номер заказа
10 _____ 3 13 50 075 00 0



НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК
 Ø 29,90 мм для фаски 30° и 37,5°; без радиуса.

Номер заказа
 6 43 03 002 01 0



НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК
 Ø 26,30 мм для фаски 45°; без радиуса.

Номер заказа
 6 43 03 003 01 0



НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК
 Ø 25,00 мм для фаски 60°; без радиуса.

Номер заказа
 6 43 03 008 01 0



НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК
 Ø 26,65 мм для фаски 45° и радиуса 2 мм.
 Для 16-кратного применения радиусной поворотной режущей пластины требуются два направляющих ролика (малого и большой диаметра), чтобы можно было использовать по две радиусных резки на кромку (8х).

Номер заказа
 6 43 03 009 01 0



НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК
 Ø 32,30 мм для фаски 45° и радиуса 2 мм.
 Для 16-кратного применения радиусной поворотной режущей пластины требуются два направляющих ролика (малого и большой диаметра), чтобы можно было использовать по две радиусных резки на кромку (8х).

Номер заказа
 6 43 03 010 01 0



НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК
 Ø 28,55 мм для фаски 45° и радиуса 3 мм.

Номер заказа
 6 43 03 004 01 0



НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК
 Ø 27,55 мм для фаски 45° и радиуса 4 мм.

Номер заказа
 6 43 03 011 01 0

AKFH 18-5

5 mm
 0.197 in
 6 43 02 001 01 0

1,2 mm
 0.047 in
 6 43 02 008 01 0

2,5 mm
 0.098 in
 6 43 02 002 01 0

7,2 mm
 0.283 in
 Ø 19,80 mm
 6 43 03 006 01 0

SX
 10 x
 3 13 50 076 00 0

5 mm
 0.197 in
 6 43 02 007 01 0









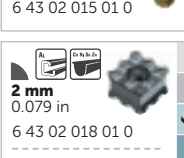


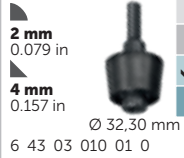






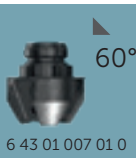
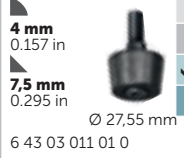
1,2 mm
 0.047 in
 6 43 02 009 01 0

2,5 mm
 0.098 in
 6 43 02 010 01 0

2,7 mm
 0.106 in
 Ø 26,10 mm
 6 43 03 007 01 0

2,5 mm
 0.098 in
5 mm
 0.197 in
 Ø 21,69 mm
 6 43 03 001 01 0

KFH 17-8 R

 30° 6 43 01 002 01 0	 8 mm 0.315 in 6 43 02 004 01 0	 2 mm 0.079 in 6 43 02 012 01 0 ----- 3 mm 0.118 in 6 43 02 006 01 0  4 mm 0.157 in 6 43 02 015 01 0	 8 mm 0.315 in Ø 29,90 mm 6 43 03 002 01 0	 2 mm 0.079 in 8 mm 0.315 in Ø 26,65 mm 6 43 03 009 01 0	KX 10 x 3 13 50 075 00 0	
	 37,5° 6 43 01 005 01 0	 8 mm 0.315 in 6 43 02 003 01 0	 2 mm 0.079 in 6 43 02 018 01 0 ----- 3 mm 0.118 in 6 43 02 005 01 0  4 mm 0.157 in 6 43 02 016 01 0	 8 mm 0.315 in Ø 26,30 mm 6 43 03 003 01 0		 2 mm 0.079 in 4 mm 0.157 in Ø 32,30 mm 6 43 03 010 01 0
	 45° 6 43 01 001 01 0	 8 mm 0.315 in 6 43 02 011 01 0	 2 mm 0.079 in 6 43 02 013 01 0 ----- 3 mm 0.118 in 6 43 02 014 01 0  4 mm 0.157 in 6 43 02 017 01 0	 7.4 mm 0.291 in Ø 25,00 mm 6 43 03 008 01 0		 3 mm 0.118 in 6.2 mm 0.244 in Ø 28,55 mm 6 43 03 004 01 0
	 60° 6 43 01 007 01 0					 4 mm 0.157 in 7.5 mm 0.295 in Ø 27,55 mm 6 43 03 011 01 0

KFH 17-15 R

 30° 6 43 01 004 01 0	 15 mm 0.590 in 6 43 02 004 01 0	 2 mm 0.079 in 6 43 02 012 01 0 ----- 3 mm 0.118 in 6 43 02 006 01 0  4 mm 0.157 in 6 43 02 015 01 0	 15 mm 0.590 in Ø 29,90 mm 6 43 03 002 01 0	 2 mm 0.079 in 16.8 mm 0.661 in Ø 26,65 mm 6 43 03 009 01 0	KX 10 x 3 13 50 075 00 0	
	 37,5° 6 43 01 006 01 0	 15 mm 0.590 in 6 43 02 003 01 0	 2 mm 0.079 in 6 43 02 018 01 0 ----- 3 mm 0.118 in 6 43 02 005 01 0  4 mm 0.157 in 6 43 02 016 01 0	 15 mm 0.590 in Ø 26,30 mm 6 43 03 003 01 0		 2 mm 0.079 in 13 mm 0.512 in Ø 32,30 mm 6 43 03 010 01 0
	 45° 6 43 01 003 01 0	 15 mm 0.590 in 6 43 02 011 01 0	 2 mm 0.079 in 6 43 02 013 01 0 ----- 3 mm 0.118 in 6 43 02 014 01 0  4 mm 0.157 in 6 43 02 017 01 0	 16 mm 0.630 in Ø 25,00 mm 6 43 03 008 01 0		 3 mm 0.118 in 14 mm 0.551 in Ø 28,55 mm 6 43 03 004 01 0
	 60° 6 43 01 008 01 0					 4 mm 0.157 in 16.2 mm 0.638 in Ø 27,55 mm 6 43 03 011 01 0

Труборезные машины FEIN:

высокая мощность резания и экономичная обработка труб

В своей отрасли труборезные машины FEIN известны во всем мире. Они применяются как для отрезания труб перед прокладкой, так и для резки уже проложенных труб. Труборезные машины FEIN выгодно отличаются надежностью, качеством и высокой экономичностью. Труборезы предназначены для резки чугунных и сталь-

ных труб, используемых в нефте-, газо- и водопроводах, например, в коммунальных сетях, на электростанциях и технологических установках, а также при строительстве резервуаров. Оптимизированная технология обеспечивает высокую мощность резания.

Проверенная техника для получения наилучших результатов.

В тяжелых условиях, например при разрывах трубопроводов, система демонстрирует эксплуатационную готовность. В результате адаптации к различным материалам труб за счет выбора нужного передаточного числа редуктора удается добиться идеальной скорости реза и подачи.

Это гарантирует экономичность применения оснастки из быстрорежущей стали (HSS) и твердых сплавов (HM).



Преимущества

- + Благодаря прочной конструкции, мощным двигателям и высококачественным материалам инструменты идеально подходят для применения в экстремальных условиях.
- + Возможность применения электрических труборезных машин даже при очень низких температурах.
- + Электрические труборезные машины с функцией прямого и обратного хода (обратный ход только без нагрузки).
- + Универсальное применение для труб диаметром 250–3 000 мм.
- + Фасонные и разделительные резы с помощью фасонной фрезы или пильного полотна.
- + Высокая точность движения и реза за счет системы из двух цепей, регулирования положения фрезы и двойного блока натяжения.
- + Ровные отрезы труб без разрывов для их идеального сваривания. Идеальный результат фрезерования и резки без смещения достигается за счет высокой производительности съема и высочайшего качества инструмента.
- + Простой монтаж за счет удобства в обращении.
- + Поставляется с двумя вариантами редуктора: с различным числом ступеней подачи и частоты вращения для регулирования скорости резания в зависимости от материала (рекомендация: стальная труба — низкая скорость резания; чугунная труба — высокая скорость резания).
- + Точечная и безопасная работа за счет включаемой и выключаемой функции подачи (трубчатые фрезы RSG/RDG 1 500).
- + Отключение машины благодаря проскальзывающей муфте и защита машины при перегрузке редуктора.
- + Широкий ассортимент принадлежностей FEIN.



Обзор инструментов



Электрические трубрезные машины FEIN

Класс защиты I. Степень защиты IPX4.
В комбинации с коммутационными аппаратами
+ Безопасность благодаря системе блокировки самопроизвольного пуска.
+ Защита от перегрузки для трехфазного двигателя.
Произведено и проверено по стандарту EN 62841.

ИСПОЛНЕНИЕ RSG

+ Для универсального применения.
+ Взрыво- и влагозащищенный трехфазный двигатель.

ИСПОЛНЕНИЕ RSG EX

+ Отлично подходит для резки труб в нефте- и газопроводах без их транспортировки.
+ Взрыво- и влагозащищенный трехфазный двигатель с дополнительным взрывобезопасным выключателем.

Пневматические трубрезные машины FEIN

ИСПОЛНЕНИЕ RDG

+ Защита при работе на нефте-, газо- и водопроводах без их транспортировки благодаря пневмоприводу.
+ Подходит для применения с трубами для питьевой воды.
+ Приводные детали двигателя из нержавеющей стали.
+ Пластины пневмодвигателя с защитой от набухания.
+ Возможность кратковременной работы всухую.

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ.



КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛЕНИЕ ПО МЕТАЛЛУ

ECONOMICAL **156**

Магнитные станки для корончатого сверления Economical с набором базовых функций, с долгим сроком службы и высокой производительностью.

COMPACT **159**

Магнитные станки для корончатого сверления Compact с минимальными габаритами для работ в условиях ограниченного пространства и труднодоступных местах.

UNIVERSAL **164**

Высокопроизводительные магнитные станки для корончатого сверления Universal, обеспечивающие самое высокое качество обработки наряду с универсальностью применения.

AUTOMATIC **174**

Высокопроизводительные, автоматические магнитные станки для корончатого сверления Automatic для максимальной эффективности и минимальной физической нагрузки.

**KBE 30****KBE 32****KBE 32 QW****KBE 35****KBE 50-2**

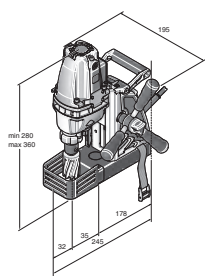
Компактный и очень легкий односкоростной магнитный станок для корончатого сверления Economical с набором базовых функций для работ на стройплощадке.

Компактный и мощный односкоростной магнитный станок Eсо для корончатого и спирального сверления с набором базовых функций для работ на стройплощадке.

Легкий и мощный двухскоростной магнитный станок Eсо для корончатого и спирального сверления с набором базовых функций для работ в мастерской и на стройплощадке.

СТР.		157	157	157	158	158
Корончатое сверление металла, Ø до 35 мм		++	++	++	++	++
Корончатое сверление металла, Ø до 50 мм						++
Спиральные сверла с патроном (DIN 338)					++	++
Работы на головой		++	++	++	++	+
Монтажные работы		++	++	++	++	++
Работы в мастерской		++	++	++	++	++
Установка рукоятки подачи с любой стороны		•	•	•	•	•
Система быстрой смены корончатого сверла, не требующая дополнительных инструментов				•		
Номинальная потребляемая мощность	Вт	750	1200	1200	850	1100
Эффективная мощность	Вт	430	770	770	450	650
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	430	450	450	460	
Частота вращения под нагрузкой на первой передаче	об/мин					260
Частота вращения под нагрузкой на второй передаче	об/мин					520
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	740	700	700	620	
Частота вращения на холостом ходу на первой передаче	об/мин					330
Частота вращения на холостом ходу на второй передаче	об/мин					650
Макс. Ø корончатого сверла	мм	30	32	32	35	50
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	30	32	32	35	50
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50	50	50	50	50
Макс. Ø спирального сверла	мм				13	16
Зажим для корончатого сверла		3/4" Weldon	3/4" Weldon	3/4" Weldon	3/4" Weldon	3/4" Weldon
Ход	мм	65	90	90	135	135
Усилие удерживания магнитом	Н	9 000	10 000	10 000	12 000	12 000
Размеры магнитной стойки	мм	178 x 95	175 x 80	175 x 80	195 x 90	195 x 90
Кабель с штекером	м	3	3	3	3	3
Вес согласно ЕРТА	кг	10,50	10,80	11,00	11,80	12,50

+ пригодность ++ наилучшая пригодность • имеется



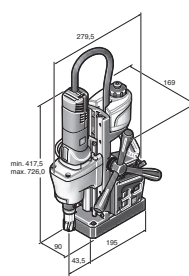
KBE 30



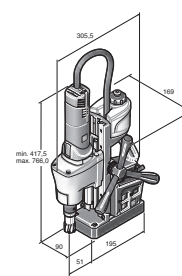
KBE 32



KBE 32 QW



KBE 35



KBE 50-2

KBE 30**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 центрирующий штифт 100 мм, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 торцовый шестигранный ключ на 5 мм

Сведения о принадлежностях см. на стр. 160

Компактный и очень легкий односкоростной магнитный станок для корончатого сверления Economical с набором базовых функций для работ на стройплощадке.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Эффективная мощность	Вт	430
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	430
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	740
Макс. Ø корончатого сверла	мм	30
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	30
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Зажим для корончатого сверла		3/4" Weldon
Ход	мм	65
Усилие удерживания магнитом	Н	9 000
Размеры магнитной стойки	мм	178 x 95
Кабель с штекером	м	3
Вес согласно ЕРТА	кг	10,50

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Подходит для применения в жестких условиях благодаря высочайшему качеству изготовления и системе внутренней прокладки кабеля электро-двигателя.
- + Легкий инструмент с мощным двигателем FEIN и высоким крутящим моментом для любых работ по корончатому сверлению.
- + Долгий срок службы и непревзойденная скорость работы при оптимальном соотношении цены и качества.
- + Внутреннее охлаждение.
- + Высокая удерживающая сила магнита.
- + Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- + Защитный выключатель.

Номер заказа	7 270 65 60 00 0
EAN	4014586889597

KBE 32**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 ручной насос, 1 держатель бутылки, 1 ремень для крепления, 1 центрирующий штифт 100 мм, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 торцовый шестигранный ключ на 5 мм, 1 чемоданчик

Сведения о принадлежностях см. на стр. 160

Компактный и очень легкий односкоростной магнитный станок для корончатого сверления Economical с набором базовых функций для работ на стройплощадке.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	770
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	450
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	700
Макс. Ø корончатого сверла	мм	32
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	32
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Зажим для корончатого сверла		3/4" Weldon
Ход	мм	90
Усилие удерживания магнитом	Н	10 000
Размеры магнитной стойки	мм	175 x 80
Кабель с штекером	м	3
Вес согласно ЕРТА	кг	10,80

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Подходит для применения в жестких условиях благодаря высочайшему качеству изготовления и системе внутренней прокладки кабеля электро-двигателя.
- + Бескомпромиссный срок службы благодаря чрезвычайно долговечной конструкции с ресурсом до 400 часов.
- + Легкий инструмент с мощным двигателем FEIN и высоким крутящим моментом для любых работ по корончатому сверлению.
- + Отличное соотношение цена / качество.
- + Внутреннее охлаждение.
- + Высокая удерживающая сила магнита.
- + Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- + Хорошая доступность в стесненных условиях эксплуатации.
- + Защитный выключатель.

Номер заказа	7 270 94 61 00 0
EAN	4014586894539

KBE 32 QW**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 ручной насос, 1 держатель бутылки, 1 ремень для крепления, 1 центрирующий штифт 100 мм, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 чемоданчик

Сведения о принадлежностях см. на стр. 160

Компактный и очень легкий односкоростной магнитный станок для корончатого сверления Economical с набором базовых функций для работ на стройплощадке.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	770
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	450
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	700
Макс. Ø корончатого сверла	мм	32
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	32
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Зажим для корончатого сверла		3/4" Weldon
Замена корончатого сверла		без инструмента
Ход	мм	90
Усилие удерживания магнитом	Н	10 000
Размеры магнитной стойки	мм	175 x 80
Кабель с штекером	м	3
Вес согласно ЕРТА	кг	11,00

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Подходит для применения в жестких условиях благодаря высочайшему качеству изготовления и системе внутренней прокладки кабеля электро-двигателя.
- + Бескомпромиссный срок службы благодаря чрезвычайно долговечной конструкции с ресурсом до 400 часов.
- + Легкий инструмент с мощным двигателем FEIN и высоким крутящим моментом для любых работ по корончатому сверлению.
- + Отличное соотношение цена / качество.
- + Система быстрой смены корончатого сверла, не требующая дополнительных инструментов.
- + Внутреннее охлаждение.
- + Высокая удерживающая сила магнита.
- + Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- + Хорошая доступность в стесненных условиях эксплуатации.
- + Защитный выключатель.

Номер заказа	7 270 95 61 00 0
EAN	4014586894614

KBE 35**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 центрирующий штифт 100 мм, 1 устройство защиты от прикосновения, 2 ключа с внутренним шестигранником на 5 мм и 6 мм

Сведения о принадлежностях см. на стр. 160

Компактный и мощный односкоростной магнитный станок Eсо для корончатого и спирального сверления с набором базовых функций для работ на стройплощадке.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	850
Эффективная мощность	Вт	450
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	460
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	620
Макс. Ø корончатого сверла	мм	35
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	35
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø спирального сверла	мм	13
Зажим для корончатого сверла		3/4" Weldon
Ход	мм	135
Полный диапазон хода	мм	260
Усилие удерживания магнитом	H	12 000
Размеры магнитной стойки	мм	195 x 90
Кабель с штекером	м	3
Вес согласно ЕРТА	кг	11,80

Номер заказа	7 270 50 60 00 0
EAN	4014586881584

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Подходит для применения в жестких условиях благодаря высочайшему качеству изготовления.
- + Мощный двигатель FEIN с высоким крутящим моментом и чрезвычайно большим диапазоном хода для корончатого и спирального сверления.
- + Долгий срок службы и непревзойденная скорость работы при оптимальном соотношении цены и качества.
- + Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- + Высокая удерживающая сила магнита.
- + Оптимальный удельный вес.
- + Устанавливаемая с любой стороны рукоятка подачи с шестигранной втулкой.
- + Встроенный держатель с внутренним шестигранником.
- + Защитный выключатель.

KBE 50-2**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 центрирующий штифт 100 мм, 1 устройство защиты от прикосновения, 2 ключа с внутренним шестигранником на 5 мм и 6 мм

Сведения о принадлежностях см. на стр. 160

Легкий и мощный двухскоростной магнитный станок Eсо для корончатого и спирального сверления с набором базовых функций для работ в мастерской и на стройплощадке.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100
Эффективная мощность	Вт	650
Частота вращения под нагрузкой на первой передаче	об/мин	260
Частота вращения под нагрузкой на второй передаче	об/мин	520
Частота вращения на холостом ходу на первой передаче	об/мин	330
Частота вращения на холостом ходу на второй передаче	об/мин	650
Макс. Ø корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	50
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø спирального сверла	мм	16
Зажим для корончатого сверла		3/4" Weldon
Ход	мм	135
Полный диапазон хода	мм	260
Усилие удерживания магнитом	H	12 000
Размеры магнитной стойки	мм	195 x 90
Кабель с штекером	м	3
Вес согласно ЕРТА	кг	12,50

Номер заказа	7 270 51 60 00 0
EAN	4014586881645

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Подходит для применения в жестких условиях благодаря высочайшему качеству изготовления.
- + Мощный двигатель FEIN с высоким крутящим моментом и чрезвычайно большим диапазоном хода для корончатого и спирального сверления.
- + Долгий срок службы и непревзойденная скорость работы при оптимальном соотношении цены и качества.
- + Механический двухскоростной редуктор.
- + Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- + Высокая удерживающая сила магнита.
- + Оптимальный удельный вес.
- + Устанавливаемая с любой стороны рукоятка подачи с шестигранной втулкой.
- + Встроенный держатель с внутренним шестигранником.
- + Защитный выключатель.

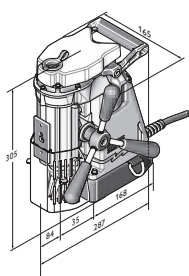


KBB 40

Очень компактный односкоростной магнитный станок для корончатого сверления Compact со стационарным электродвигателем для работ в условиях ограниченного пространства в мастерской и на стройплощадке.

СТР.		160
Корончатое сверление металла, Ø до 35 мм		++
Корончатое сверление металла, Ø до 40 мм		++
Работы на головой		++
Монтажные работы		++
Работы в мастерской		++
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100
Эффективная мощность	Вт	610
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	280
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	450
Макс. Ø корончатого сверла	мм	40
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	40
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø спирального сверла	мм	16
Зажим для корончатого сверла		3/4" Weldon
Ход	мм	65
Усилие удерживания магнитом	Н	9 000
Размеры магнитной стойки	мм	165 x 102
Кабель с штекером	м	3,8
Вес согласно ЕРТА	кг	12,80

++ наилучшая пригодность



KBB 40

КОРОНЧАТОЕ
СВЕРЛЕНИЕ ПО
МЕТАЛЛУ

КВВ 40**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 2 центровочных штифта, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 торцовый шестигранный ключ на 5 мм, 1 чемоданчик

Сведения о принадлежностях см. на стр. 160

Очень компактный односкоростной магнитный станок для корончатого сверления Compact со стационарным электродвигателем для работ в условиях ограниченного пространства в мастерской и на стройплощадке.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100
Эффективная мощность	Вт	610
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	280
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	450
Макс. Ø корончатого сверла	мм	40
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	40
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø спирального сверла	мм	16
Зажим для корончатого сверла		3/4" Weldon
Угловой просвет	мм	46
Монтажная высота	мм	305
Ход	мм	65
Усилие удерживания магнитом	Н	9 000
Размеры магнитной стойки	мм	165 x 102
Кабель с штекером	м	3,8
Вес согласно ЕРТА	кг	12,80

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Очень компактная и легкая конструкция для работ в узких и труднодоступных местах, в том числе в вертикальном положении и над головой, благодаря монтажной высоте 305 мм.
- + Сверхпрочная, износостойкая и долговечная конструкция станка с беззорной подачей пиноли для высокой точности сверления в жестких условиях применения на промышленных предприятиях и в мастерских.
- + Мощный двигатель FEIN на 1 100 Вт со стабильной частотой вращения для надежного и экономичного корончатого сверления (глубина реза до 50 мм).
- + Стационарный двигатель дрели для работы в узких местах.
- + Высокое расположение редуктора для оптимального обзора места сверления.
- + Установка рукоятки подачи с любой стороны для применения в особых условиях.
- + Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- + Прочная конструкция, выполненная из алюминия (литье под давлением).
- + Защитный выключатель.

Номер заказа	7 272 03 61 00 0
EAN	4014586700502

КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ HSS**КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ 3/4" WELDON**

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 25 мм. Набор из 4 корончатых сверл, Ø 2 x 14 мм, 2 x 18 мм (глубина реза 25 мм), а также 1 центрирующего штифта (80 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
6 31 34 999 06 2

**КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ 3/4" WELDON**

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 35 мм. Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 35 мм), а также 2 центрирующих штифтов (100 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
6 31 27 714 02 0

**КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ 3/4" WELDON**

Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм. Набор из 4 корончатых сверл, Ø 2 x 14 мм, 2 x 18 мм (глубина реза 50 мм), а также одного центрирующего штифта (100 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
6 31 34 999 06 4

КОРОНЧАТЫЕ СВЕРЛА С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ**КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО HM ULTRA 35 С ХВОСТОВИКОМ 3/4" WELDON**

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 35 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
35	12	6 31 27 714 01 0
35	13	6 31 27 715 01 0
35	14	6 31 27 716 01 0
35	15	6 31 27 717 01 0
35	16	6 31 27 718 01 0
35	17	6 31 27 719 01 0
35	18	6 31 27 720 01 0
35	19	6 31 27 721 01 0
35	20	6 31 27 722 01 0
35	21	6 31 27 723 01 0
35	22	6 31 27 724 01 0
35	23	6 31 27 725 01 0
35	24	6 31 27 726 01 0
35	25	6 31 27 727 01 0
35	26	6 31 27 728 01 0
35	27	6 31 27 729 01 0
35	28	6 31 27 730 01 0
35	29	6 31 27 731 01 0
35	30	6 31 27 732 01 0
35	31	6 31 27 733 01 0
35	32	6 31 27 734 01 0
35	33	6 31 27 735 01 0

**КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ 3/4" WELDON**

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 25 мм. Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 25 мм), а также 2 центрирующих штифтов (80 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
6 31 34 999 06 1

**КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ 3/4" WELDON**

Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм. Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 50 мм), а также 2 центрирующих штифтов (100 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
6 31 34 999 06 3

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
35	34	6 31 27 736 01 0
35	35	6 31 27 737 01 0
35	36	6 31 27 738 01 0
35	37	6 31 27 739 01 0
35	38	6 31 27 740 01 0
35	39	6 31 27 741 01 0
35	40	6 31 27 742 01 0
35	41	6 31 27 743 01 0
35	42	6 31 27 744 01 0
35	43	6 31 27 745 01 0
35	44	6 31 27 746 01 0
35	45	6 31 27 747 01 0
35	46	6 31 27 748 01 0
35	47	6 31 27 749 01 0
35	48	6 31 27 750 01 0
35	49	6 31 27 751 01 0
35	50	6 31 27 752 01 0



КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО HM ULTRA 50 С ХВОСТОВИКОМ 3/4" WELDON

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 50 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
50	12	6 31 27 276 01 0
50	13	6 31 27 277 01 0
50	14	6 31 27 278 01 0
50	15	6 31 27 279 01 0
50	15,5	6 31 27 828 01 0
50	16	6 31 27 280 01 0
50	17	6 31 27 281 01 0
50	17,5	6 31 27 829 01 0
50	18	6 31 27 282 01 0
50	19	6 31 27 283 01 0
50	19,5	6 31 27 830 01 0
50	20	6 31 27 284 01 0
50	21	6 31 27 285 01 0
50	22	6 31 27 286 01 0
50	23	6 31 27 287 01 0
50	24	6 31 27 288 01 0
50	25	6 31 27 289 01 0
50	26	6 31 27 290 01 0
50	26,5	6 31 27 831 01 0
50	27	6 31 27 291 01 0
50	28	6 31 27 292 01 0
50	29	6 31 27 293 01 0
50	30	6 31 27 294 01 0
50	31	6 31 27 295 01 0
50	32	6 31 27 296 01 0
50	33	6 31 27 297 01 0
50	34	6 31 27 298 01 0
50	35	6 31 27 299 01 0
50	36	6 31 27 300 01 0
50	37	6 31 27 301 01 0
50	38	6 31 27 302 01 0
50	39	6 31 27 303 01 0
50	40	6 31 27 304 01 0
50	41	6 31 27 305 01 0
50	42	6 31 27 306 01 0
50	43	6 31 27 307 01 0
50	44	6 31 27 308 01 0
50	45	6 31 27 309 01 0
50	46	6 31 27 310 01 0
50	47	6 31 27 311 01 0
50	48	6 31 27 312 01 0
50	49	6 31 27 313 01 0
50	50	6 31 27 314 01 0

КОРОНЧАТЫЕ СВЕРЛА ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ



HSS NOVA 25 КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО С ХВОСТОВИКОМ 3/4" WELDON

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
25	12	6 31 34 120 05 1
25	13	6 31 34 130 05 1
25	14	6 31 34 140 05 1
25	15	6 31 34 150 05 1
25	16	6 31 34 160 05 1
25	17	6 31 34 170 05 1
25	18	6 31 34 180 05 1
25	19	6 31 34 190 05 1
25	20	6 31 34 200 05 1
25	21	6 31 34 210 05 1
25	22	6 31 34 220 05 1
25	23	6 31 34 230 05 1
25	24	6 31 34 240 05 1
25	25	6 31 34 250 05 1
25	26	6 31 34 260 05 1
25	27	6 31 34 270 05 1
25	28	6 31 34 280 05 1
25	29	6 31 34 290 05 1
25	30	6 31 34 300 05 1
25	31	6 31 34 310 05 1
25	32	6 31 34 320 05 1
25	33	6 31 34 330 05 1
25	34	6 31 34 340 05 1
25	35	6 31 34 350 05 1
25	36	6 31 34 360 05 1
25	37	6 31 34 370 05 1
25	38	6 31 34 380 05 1
25	39	6 31 34 390 05 1
25	40	6 31 34 400 05 1
25	41	6 31 34 410 05 1
25	42	6 31 34 420 05 1
25	43	6 31 34 430 05 1
25	44	6 31 34 440 05 1
25	45	6 31 34 450 05 1
25	46	6 31 34 460 05 1
25	47	6 31 34 470 05 1
25	48	6 31 34 480 05 1
25	49	6 31 34 490 05 1
25	50	6 31 34 500 05 1



HSS NOVA 50 КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО С ХВОСТОВИКОМ 3/4" WELDON

Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
50	12	6 31 34 120 05 2
50	13	6 31 34 130 05 2
50	14	6 31 34 140 05 2
50	15	6 31 34 150 05 2
50	16	6 31 34 160 05 2
50	17	6 31 34 170 05 2
50	18	6 31 34 180 05 2
50	19	6 31 34 190 05 2
50	20	6 31 34 200 05 2
50	21	6 31 34 210 05 2
50	22	6 31 34 220 05 2
50	23	6 31 34 230 05 2
50	24	6 31 34 240 05 2
50	25	6 31 34 250 05 2
50	26	6 31 34 260 05 2
50	27	6 31 34 270 05 2
50	28	6 31 34 280 05 2
50	29	6 31 34 290 05 2
50	30	6 31 34 300 05 2
50	31	6 31 34 310 05 2
50	32	6 31 34 320 05 2

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
50	33	6 31 34 330 05 2
50	34	6 31 34 340 05 2
50	35	6 31 34 350 05 2
50	36	6 31 34 360 05 2
50	37	6 31 34 370 05 2
50	38	6 31 34 380 05 2
50	39	6 31 34 390 05 2
50	40	6 31 34 400 05 2
50	41	6 31 34 410 05 2
50	42	6 31 34 420 05 2
50	43	6 31 34 430 05 2
50	44	6 31 34 440 05 2
50	45	6 31 34 450 05 2
50	46	6 31 34 460 05 2
50	47	6 31 34 470 05 2
50	48	6 31 34 480 05 2
50	49	6 31 34 490 05 2
50	50	6 31 34 500 05 2



КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО HSS SPECIAL 25 С ХВОСТОВИКОМ WELDON 3/4"

Долгий срок службы. Для просверливания многослойных материалов за одну операцию.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
25	12	6 31 34 120 30 1
25	13	6 31 34 130 30 1
25	14	6 31 34 140 30 1
25	14,3	6 31 34 143 30 1
25	15	6 31 34 150 30 1
25	16	6 31 34 160 30 1
25	17	6 31 34 170 30 1
25	18	6 31 34 180 30 1
25	20	6 31 34 200 30 1
25	22	6 31 34 220 30 1
25	24	6 31 34 240 30 1
25	26	6 31 34 260 30 1
25	28	6 31 34 280 30 1
25	30	6 31 34 300 30 1
25	32	6 31 34 320 30 1
25	35	6 31 34 350 30 1



HSS DURA 25 КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО С ХВОСТОВИКОМ 3/4" WELDON

TiN покрытие для увеличения срока службы и снижения трения.

Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
25	12	6 31 34 120 07 5
25	13	6 31 34 130 07 5
25	14	6 31 34 140 07 5
25	15	6 31 34 150 07 5
25	16	6 31 34 160 07 5
25	17	6 31 34 170 07 5
25	18	6 31 34 180 07 5
25	19	6 31 34 190 07 5
25	20	6 31 34 200 07 5
25	21	6 31 34 210 07 5
25	22	6 31 34 220 07 5
25	23	6 31 34 230 07 5
25	24	6 31 34 240 07 5
25	25	6 31 34 250 07 5
25	26	6 31 34 260 07 5
25	27	6 31 34 270 07 5
25	28	6 31 34 280 07 5
25	29	6 31 34 290 07 5
25	30	6 31 34 300 07 5
25	31	6 31 34 310 07 5
25	32	6 31 34 320 07 5
25	33	6 31 34 330 07 5
25	34	6 31 34 340 07 5

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
25	35	6 31 34 350 07 5
25	36	6 31 34 360 07 5
25	37	6 31 34 370 07 5
25	38	6 31 34 380 07 5
25	39	6 31 34 390 07 5
25	40	6 31 34 400 07 5
25	41	6 31 34 410 07 5
25	42	6 31 34 420 07 5
25	43	6 31 34 430 07 5
25	44	6 31 34 440 07 5
25	45	6 31 34 450 07 5
25	46	6 31 34 460 07 5
25	47	6 31 34 470 07 5
25	48	6 31 34 480 07 5
25	49	6 31 34 490 07 5
25	50	6 31 34 500 07 5



HSS DURA 50 КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО С ХВОСТОВИКОМ 3/4" WELDON

TiN покрытие для увеличения срока службы и снижения трения.

Метрический размер, глубина реза 50 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
50	12	6 31 34 120 07 6
50	13	6 31 34 130 07 6
50	14	6 31 34 140 07 6
50	15	6 31 34 150 07 6
50	16	6 31 34 160 07 6
50	17	6 31 34 170 07 6
50	18	6 31 34 180 07 6
50	19	6 31 34 190 07 6
50	20	6 31 34 200 07 6
50	21	6 31 34 210 07 6
50	22	6 31 34 220 07 6
50	23	6 31 34 230 07 6
50	24	6 31 34 240 07 6
50	25	6 31 34 250 07 6
50	26	6 31 34 260 07 6
50	27	6 31 34 270 07 6
50	28	6 31 34 280 07 6
50	29	6 31 34 290 07 6
50	30	6 31 34 300 07 6
50	31	6 31 34 310 07 6
50	32	6 31 34 320 07 6
50	33	6 31 34 330 07 6
50	34	6 31 34 340 07 6
50	35	6 31 34 350 07 6
50	36	6 31 34 360 07 6
50	37	6 31 34 370 07 6
50	38	6 31 34 380 07 6
50	39	6 31 34 390 07 6
50	40	6 31 34 400 07 6
50	41	6 31 34 410 07 6
50	42	6 31 34 420 07 6
50	43	6 31 34 430 07 6
50	44	6 31 34 440 07 6
50	45	6 31 34 450 07 6
50	46	6 31 34 460 07 6
50	47	6 31 34 470 07 6
50	48	6 31 34 480 07 6
50	49	6 31 34 490 07 6
50	50	6 31 34 500 07 6

ЦЕНТРУЮЩИЕ ШТИФТЫ



ЦЕНТРУЮЩИЕ ШТИФТЫ

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
	80	3 02 17 359 00 0
6,35	82	6 31 34 998 30 0
6,35	100	6 31 34 998 31 0

ПЕРЕХОДНИКИ И СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ



СПИРАЛЬНОЕ СВЕРЛО HSS С ПЕРЕХОДНИКОМ WELDON 3/4"

Глубина резания 35 мм

Ø сверл мм	Номер заказа
5	6 31 11 036 01 0
6	6 31 11 018 01 0
6,8	6 31 11 034 01 0
7	6 31 11 019 01 0
8	6 31 11 020 01 0
8,5	6 31 11 035 01 0
9	6 31 11 021 01 0
10	6 31 11 022 01 0
10,2	6 31 11 037 01 0
11	6 31 11 023 01 0
12	6 31 11 024 01 0
13	6 31 11 025 01 0
14	6 31 11 026 01 0
15	6 31 11 027 01 0
16	6 31 11 028 01 0



КОМПЛЕКТ СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ HSS С ПЕРЕХОДНИКОМ WELDON 3/4"

Включает в себя шесть спиральных сверл HSS диаметром 6, 8, 10, 12, 14 и 16 мм в удобном пластиковом ящике для хранения.

Глубина резания 35 мм

Номер заказа
6 31 11 018 02 0



ПЕРЕХОДНИК С ХВОСТОВИКОМ 3/4" WELDON

Выход — шестигранник 1/4" согласно DIN 3126/ISO 1173 – С 6,3

Номер заказа
6 32 06 148 01 0



НАСАДКА ДЛЯ КОНИЧЕСКОЙ ЗЕНКОВКИ HSS 90°

С шестигранником 1/4" согласно DIN 3126/ISO 1173 – С 6,3

Ø мм	Номер заказа
16,5	6 31 11 038 01 0



НАСАДКА ДЛЯ КОНИЧЕСКОЙ ЗЕНКОВКИ HSS 90° С ПЕРЕХОДНИКОМ WELDON 3/4"

Ø мм	Номер заказа
16,5	6 31 11 038 02 0

ЗАЖИМНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



ВАКУУМ-ПЛАСТИНА

Для немагнитных материалов и негладких поверхностей (рифленая, гофрированная сталь и т. д.). Требуется вакуумный насос.

Вакуумная пластина 396 x 200 x 95 мм

Номер заказа
9 26 02 057 01 7



ВАКУУМ-НАСОС

Всас 0,015 м³/мин, -0,8 бар, 92 Вт, вес 2,5 кг, включая всасывающий шланг.

Номер заказа
9 26 01 022 01 3



ПОДСОСНАЯ ПЛАСТИНА

для немагнитных материалов, 250 x 330 x 110 мм

Номер заказа
9 26 02 054 01 6



ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ТРУБ

включая натяжную лямку, для выполнения отверстий в трубах с Ø от 60 до 300 мм, 220 x 130 мм.

Номер заказа
9 26 02 055 01 0

ОХЛАЖДЕНИЕ



РУЧНОЙ НАСОС

Емкость ок. 450 мл.

Номер заказа
3 21 32 022 00 7

СМЕННЫЙ ШЛАНГ

Для ручного насоса 3 21 32 022 00 7.

Номер заказа
3 14 14 054 00 8



ПАСТА ДЛЯ РЕЗАНИЯ

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа
3 21 32 020 12 9



БАЧОК ДЛЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ

Емкость ок. 500 мл. Возможность дозирования расхода. Подходит для КВЕ 32 и КВЕ 32 QW.

Номер заказа
3 21 31 038 02 0

ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



МАГНИТНЫЙ ПОДЪЕМНИК СТРУЖКИ

Практичный инструмент с высоким усилием электромагнита для быстрого и простого сбора магнитной металлической стружки.

Номер заказа
6 42 01 005 01 0



ЧЕМОДАНЧИК

Подходит для КВЕ 30

Номер заказа
3 39 98 140 13 0



ЧЕМОДАНЧИК

Подходит для КВЕ 35, КВЕ 50-2, КВЕ 50-2 М, КВЕ 65-2 М

Номер заказа
3 39 01 142 14 0

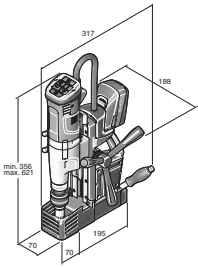


	AKBU 35 PMQ SELECT	AKBU 35 PMQW SELECT	KBU 35 Q	KBU 35 PQ	KBU 35 QW	KBU 35 PQW
	Компактный односкоростной универсальный аккумуляторный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, функцией правого и левого вращения, зажимом инструмента МК2, постоянным магнитом и максимальной функциональностью для мобильных работ на строительной площадке.		Небольшой односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость при выполнении работ на строительной площадке.	Компактный односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления, мощный ход, правое и левое вращение, постоянный магнит, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость и безопасность при выполнении работ на строительной площадке.	Небольшой односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость при выполнении работ на строительной площадке.	Компактный односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления, мощный ход, правое и левое вращение, постоянный магнит, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость и безопасность при выполнении работ на строительной площадке.
СТР.	167	167	168	169	168	169
Корончатое сверление металла, Ø до 35 мм	++	++	++	++	++	++
Корончатое сверление металла, Ø до 50 мм						
Корончатое сверление металла, Ø до 65 мм						
Корончатое сверление металла, Ø до 110 мм						
Спиральные сверла с патроном (DIN 338)	+	+	+	+	+	+
Спиральное сверло с хвостовиком типа конуса Морзе (DIN 345)	++	++				
Нарезание резьбы до	++	++	++	++	++	++
Зенковка	++	++	++	++	++	++
Развертка	++	++	++	++	++	++
Работы на головой	++	++	++	++	++	++
Монтажные работы	++	++	++	++	++	++
Работы в мастерской	++	++	++	++	++	++
Электронное увеличение удерживающей силы магнита						
Индикация удерживающей силы магнита	•	•	•	•	•	•
Правое/левое вращение	•	•	•	•	•	•
Снижение числа оборотов с помощью электроники	•	•	•	•	•	•
Функция памяти	•	•	•	•	•	•
Тахоэлектроника для регулирования скорости вращения	•	•	•	•	•	•
Проскальзывающая муфта — ограничитель вращающего момента						
Датчик наклона	•	•	•	•	•	•
Номинальная потребляемая мощность	Вт		1 100	1 010	1 100	1 010
Эффективная мощность	Вт		550	550	550	550
Напряжение аккумулятора	В	18	18			
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	130 - 520	130 - 520	130 - 520	130-520	130-520
Частота вращения под нагрузкой на первой передаче	об/мин					
Частота вращения под нагрузкой на второй передаче	об/мин					
Частота вращения под нагрузкой на третьей передаче	об/мин					
Частота вращения под нагрузкой на четвертой передаче	об/мин					
Зажим инструмента	КМ 2	КМ 2				
Макс. Ø корончатого сверла	мм	35	35	35	35	35
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	35	35	35	35	35
Зажим для корончатого сверла		QuickIN	3/4" Weldon	QuickIN	QuickIN	3/4" Weldon
Ход	мм	135	135	135	135	135
Полный диапазон хода	мм	260	260	260	260	260
Диапазон юстировки сверлильной стойки	мм					
Диапазон поворота сверлильной стойки						
Усилие удерживания магнитом	Н	9 000	9 000	10 000	9 000	10 000
Размеры магнитной стойки	мм	195 x 70	195 x 70	175 x 80	195 x 70	175 x 80
Вес согласно ЕРТА	кг			10,60	12,50	10,60
Вес без аккумулятора	кг	12,10	12,10			

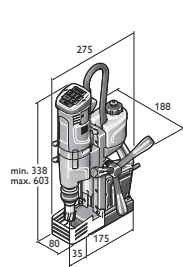
+ пригодность ++ наилучшая пригодность • имеется



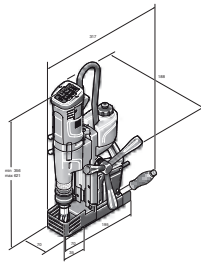
КВУ 35-2 Q	КВУ 35-2 QW	КВУ 35 MQ	КВУ 35 MQW	КВМ 50 Q	КВМ 50 U	КВМ 65 U	КВУ 110-4 М	
Небольшой двухскоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, высокая частота вращения для эффективного спирального сверления на строительной площадке.	Небольшой двухскоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, высокая частота вращения для эффективного спирального сверления на строительной площадке.	Небольшой односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, зажим инструмента МК2, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость при выполнении работ на строительной площадке.		Легкий и мощный двухскоростной магнитный станок для корончатого сверления Universal с функцией реверса (правое/левое вращение) и максимальной функциональностью для гибкой работы в мастерской и на строительной площадке.	Легкий и мощный двухскоростной магнитный станок для корончатого сверления Universal с функцией реверса (правое/левое вращение), патроном для инструмента МК3 и максимальной функциональностью для гибкой работы в мастерской и на строительной площадке.	Высокопроизводительный и мощный двухскоростной магнитный станок для корончатого сверления Universal с функцией реверса (правое/левое вращение), патроном для инструмента МК3, точной юстировкой и максимальной функциональностью для обеспечения гибкости при выполнении работ в мастерской.	Высокопроизводительный и мощный четырехскоростной магнитный станок для корончатого сверления с правым и левым вращением, зажимом для инструмента МК4 и максимальной функциональностью для самых сложных сверлильных работ в мастерской.	
170	170	171	171	172	172	173	173	
++	++	++	++	++	++	++	++	
					++	++	++	
						++	++	
						++	++	
++	++	+	+	+		+	++	
		++	++			++	++	
++	++	++	++	++	++	++	++	
++	++	++	++	++	++	++	++	
++	++	++	++	++	++	++	++	
++	++	++	++	++	++	++	++	
++	++	++	++	++	++	++	++	
1 100	1 100	1 100	1 100	1 200	1 200	1 300	1 700	
550	550	550	550	640	610	730	850	
		130 - 520	130 - 520					
130 - 520	130 - 520			130 - 260	130 - 260	120 - 240	60 / 120	
400 - 1 600	400 - 1 600			260 - 520	260 - 520	260 - 520	90 / 170	
							150 / 300	
							230 / 430	
			КМ 2	КМ 2		МК 3	МК 3	МК 4
35	35	35	35	35	50	50	65	110
35	35	35	35	35	40	40	45	80
QuickIN	3/4" Weldon	QuickIN	3/4" Weldon	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN	Weldon 32
135	135	135	135	145	145	145	145	280
260	260	260	260	315	315	315	315	400
							6	
							7°	
9 500	9 500	10 000	10 000	12 500	12 500	14 000	23 000	
186 x 70	186 x 70	175 x 80	175 x 80	195 x 90	195 x 90	205 x 95	240 x 120	
11,00	11,00	11,00	11,00	13,20	13,90	16,10	39,00	



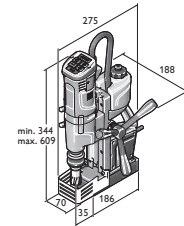
AKBU 35 PMQ
AKBU 35 PMQW



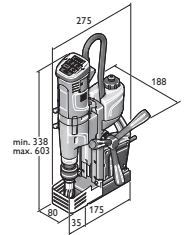
KBU 35 Q
KBU 35 QW



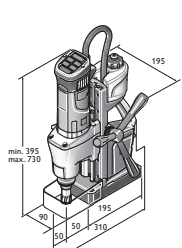
KBU 35 PQ
KBU 35 PQW



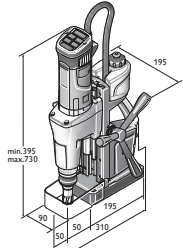
KBU 35-2 Q
KBU 35-2 QW



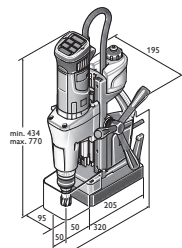
KBU 35 MQ
KBU 35 MQW



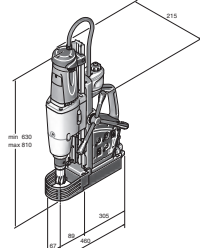
KBM 50 Q



KBM 50 U



KBM 65 U



KBU 110-4 M

AKBU 35 PMQ SELECT**AKBU 35 PMQW SELECT**

Компактный односкоростной универсальный аккумуляторный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, функцией правого и левого вращения, зажимом инструмента МК2, постоянным магнитом и максимальной функциональностью для мобильных работ на строительной площадке.

Напряжение аккумулятора	V	18	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/литийионные HighPower **	Литийионные/литийионные HighPower **
Разъем для аккумулятора		18 V	18 V
Двигатель		Бесщеточный	Бесщеточный
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	130 - 520	130 - 520
Зажим инструмента		КМ 2	КМ 2
Макс. Ø корончатого сверла	мм	35	35
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	35	35
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50(75)*	50(75)*
Макс. Ø спирального сверла	мм	18	18
Нарезание резьбы до		M 14	M 14
Макс. Ø зенковки	мм	31	31
Макс. Ø развертки	мм	18	18
Зажим для корончатого сверла		QuickIN	3/4" Weldon
Замена корончатого сверла		без инструмента	без инструмента
Ход	мм	135	135
Полный диапазон хода	мм	260	260
Усилие удерживания магнитом	H	9 000	9 000
Размеры магнитной стойки	мм	195 x 70	195 x 70
Вес без аккумулятора	кг	12,10	12,10

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Сверхпрочная износостойкая конструкция станка с защитным шлангом с подшипником, обеспечивающим возможность вращения кабеля двигателя, для жестких условий применения на промышленных предприятиях и в мастерских.
- + Компактный и легкий станок для неизменно высокой скорости работы благодаря бесщеточному двигателю FEIN PowerDrive с электронным тахометром и аккумулятором FEIN HighPower с ячейками, выдерживающими многоамперный ток.
- + Универсальное мобильное применение для любых сверлильных работ: корончатое и спиральное сверление, нарезание резьбы, зенковка и развертка.
- + Литийионный аккумулятор FEIN HighPower. Неизменно высокая токоотдача с увеличенной на 75 % силой тока по сравнению с обычным литийионным аккумулятором для обеспечения высокой скорости работы.
- + Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- + Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- + Фиксатор наклона.
- + Реверс вращения.
- + Электронная регулировка частоты вращения.
- + Чрезвычайно большой диапазон хода.
- + Зажим инструмента МК2.
- + Очень узкий постоянный магнит с функцией предварительного намагничивания.
- + Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.
- + Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- + Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- * С принадлежностями по дополнительному заказу.
- ** Максимальная производительность благодаря литийионному аккумулятору FEIN HighPower.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 насос для охлаждающей жидкости, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочных штифта, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 клин для выбивки инструмента, 1 чехол-доданчик

Номер заказа	7 170 01 62 00 0	7 170 02 62 00 0
EAN	4014586889108	4014586889122

Сведения о принадлежностях см. на стр. 176

KBU 35 Q**KBU 35 QW**

Небольшой односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость при выполнении работ на строительной площадке.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100	1 100
Эффективная мощность	Вт	550	550
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	130 - 520	130 - 520
Макс. Ø корончатого сверла	мм	35	35
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	35	35
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50	50
Макс. Ø спирального сверла	мм	16	16
Нарезание резьбы до		M 14	M 14
Макс. Ø зенковки	мм	31	31
Макс. Ø развертки	мм	16	16
Зажим для корончатого сверла		QuickIN	3/4" Weldon
Замена корончатого сверла		без инструмента	без инструмента
Ход	мм	135	135
Полный диапазон хода	мм	260	260
Усилие удерживания магнитом	H	10 000	10 000
Размеры магнитной стойки	мм	175 x 80	175 x 80
Кабель с штекером	м	4	4
Вес согласно ЕРТА	кг	10,60	10,60

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Сверхпрочная износостойкая конструкция станка с защитным шлангом с подшипником, обеспечивающим возможность вращения кабеля двигателя, для жестких условий применения на промышленных предприятиях и в мастерских.
- + Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN на 1 100 Вт со стабильной частотой вращения и электронным тахометром. Для надежной и экономичной работы.
- + Правое и левое вращение, электронная регулировка частоты вращения и диапазон хода шпинделя 260 мм открывают универсальные возможности применения: корончатое сверление, спиральное сверление, нарезание резьбы, а также зенковка и развертка.
- + Маленький и легкий.
- + Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- + Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- + Высокая удерживающая сила магнита.
- + Фиксатор наклона.
- + Дополнительный выключатель электромагнита в сверлильной стойке.
- + Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- + Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- + Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.
- + Защитный выключатель.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочных штифта, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 чемоданчик

Номер заказа	7 270 53 61 00 0	7 270 54 61 00 0
EAN	4014586886039	4014586886763

Сведения о принадлежностях см. на стр. 176

KBU 35 PQ**KBU 35 PQW**

Компактный односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления, мощный ход, правое и левое вращение, постоянный магнит, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость и безопасность при выполнении работ на строительной площадке.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 010	1 010
Эффективная мощность	Вт	550	550
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	130-520	130-520
Макс. Ø корончатого сверла	мм	35	35
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	35	35
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50	50
Макс. Ø спирального сверла	мм	16	16
Нарезание резьбы до		M 14	M 14
Макс. Ø зенковки	мм	31	31
Макс. Ø развертки	мм	16	16
Зажим для корончатого сверла		QuickIN	3/4" Weldon
Замена корончатого сверла		без инструмента	без инструмента
Ход	мм	135	135
Полный диапазон хода	мм	260	260
Усилие удерживания магнитом	Н	9 000	9 000
Размеры магнитной стойки	мм	195 x 70	195 x 70
Кабель с штекером	м	4	4
Вес согласно ЕРТА	кг	12,50	12,50

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Постоянный магнит для безопасной работы на высоте, защитный шланг с подшипником, обеспечивающим возможность вращения кабеля двигателя, и высокое качество обработки при применении в жестких условиях эксплуатации.
- + Легкий и компактный станок с высоким крутящим моментом для неизменно высокой скорости работы благодаря мощному двигателю FEIN с электронным тахометром.
- + Станок с очень большим диапазоном хода для любых сверлильных работ, например, для корончатого и спирального сверления, нарезания резьбы, зенковки и развертки.
- + Очень узкий постоянный магнит с функцией предварительного намагничивания.
- + Фиксатор наклона.
- + Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- + Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- + Реверс вращения.
- + Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- + Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.
- + Установки рукоятки подачи с любой стороны.
- + Защитный выключатель.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центрирующий штифт Ø 6,35 x 100 мм, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 чемоданчик

Номер заказа	7 270 71 61 00 0	7 270 72 61 00 0
EAN	4014586890524	4014586890548

Сведения о принадлежностях см. на стр. 176

KBU 35-2 Q**KBU 35-2 QW**

Небольшой двухскоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, высокая частота вращения для эффективного спирального сверления на строительной площадке.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100	1 100
Эффективная мощность	Вт	550	550
Частота вращения под нагрузкой на первой передаче	об/мин	130 - 520	130 - 520
Частота вращения под нагрузкой на второй передаче	об/мин	400 - 1 600	400 - 1 600
Макс. Ø корончатого сверла	мм	35	35
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	35	35
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50	50
Макс. Ø спирального сверла	мм	16	16
Нарезание резьбы до		M 14	M 14
Макс. Ø зенковки	мм	31	31
Макс. Ø развертки	мм	16	16
Зажим для корончатого сверла		QuickIN	3/4" Weldon
Замена корончатого сверла		без инструмента	без инструмента
Ход	мм	135	135
Полный диапазон хода	мм	260	260
Усилие удерживания магнитом	H	9 500	9 500
Размеры магнитной стойки	мм	186 x 70	186 x 70
Кабель с штекером	м	4	4
Вес согласно ЕРТА	кг	11,00	11,00
ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN	<ul style="list-style-type: none"> + Сверхпрочная износостойкая конструкция станка с защитным шлангом с подшипником, обеспечивающим возможность вращения кабеля двигателя, для жестких условий применения на промышленных предприятиях и в мастерских. + Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN на 1 100 Вт со стабильной частотой вращения и электронным тахометром. Для надежной и экономичной работы. + Правое и левое вращение, электронная регулировка частоты вращения и диапазон хода шпинделя 260 мм открывают универсальные возможности применения: корончатое сверление, спиральное сверление, нарезание резьбы, а также зенковка и развертка. + Компактное исполнение с механическим двухскоростным редуктором для спирального сверления. + Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя. + Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита. + Высокая удерживающая сила трехкатушечного магнита шириной всего 70 мм. + Фиксатор наклона. + Дополнительный выключатель электромагнита в сверлильной стойке. + Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости. + Установка рукоятки подачи с любой стороны. + Устройство запоминания частоты вращения Memory Function. + Защитный выключатель. 		<ul style="list-style-type: none"> + Конструкция с очень высокой нагрузочной способностью, защитный шланг для кабелей двигателя, допускающий поворот. Предназначена для сложных условий промышленных предприятий и мастерских.
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочный штифта, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 чемоданчик		
Номер заказа		7 270 57 61 00 0	7 270 58 61 00 0
EAN		4014586886077	4014586886787

Сведения о принадлежностях см. на стр. 176

KBU 35 MQ**KBU 35 MQW**

Небольшой односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, зажим инструмента МК2, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость при выполнении работ на строительной площадке.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100	1 100
Эффективная мощность	Вт	550	550
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	130 - 520	130 - 520
Зажим инструмента		КМ 2	КМ 2
Макс. Ø корончатого сверла	мм	35	35
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	35	35
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50(75)*	50(75)*
Макс. Ø спирального сверла	мм	18	18
Нарезание резьбы до		M 14	M 14
Макс. Ø зенковки	мм	31	31
Макс. Ø развертки	мм	18	18
Зажим для корончатого сверла		QuickIN	3/4" Weldon
Замена корончатого сверла		без инструмента	без инструмента
Ход	мм	135	135
Полный диапазон хода	мм	260	260
Усилие удерживания магнитом	Н	10 000	10 000
Размеры магнитной стойки	мм	175 x 80	175 x 80
Кабель с штекером	м	4	4
Вес согласно ЕРТА	кг	11,00	11,00

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Сверхпрочная износостойкая конструкция станка с защитным шлангом с подшипником, обеспечивающим возможность вращения кабеля двигателя, для жестких условий применения на промышленных предприятиях и в мастерских.
- + Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN на 1 100 Вт со стабильной частотой вращения и электронным тахометром. Для надежной и экономичной работы.
- + Правое и левое вращение, электронная регулировка частоты вращения и диапазон хода шпинделя 260 мм открывают универсальные возможности применения: корончатое сверление, спиральное сверление, нарезание резьбы, а также зенковка и развертка.
- + Компактное исполнение с зажимом инструмента МК2.
- + Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- + Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- + Высокая удерживающая сила магнита.
- + Фиксатор наклона.
- + Дополнительный выключатель электромагнита в сверлильной стойке.
- + Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- + Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- + Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.
- + Защитный выключатель.
- * С принадлежностями по дополнительному заказу.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочный штифта, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 клин для выбивки инструмента, 1 чемоданчик

1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочный штифта, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 чемоданчик

Номер заказа	7 270 55 61 00 0	7 270 56 61 00 0
EAN	4014586886053	4014586886770

Сведения о принадлежностях см. на стр. 176

KBM 50 Q**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочный штифт, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 чемоданчик

Сведения о принадлежностях см. на стр. 176

Легкий и мощный двухскоростной магнитный станок для корончатого сверления Universal с функцией реверса (правое/левое вращение) и максимальной функциональностью для гибкой работы в мастерской и на стройплощадке.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	640
Частота вращения под нагрузкой на первой передаче	об/мин	130 - 260
Частота вращения под нагрузкой на второй передаче	об/мин	260 - 520
Макс. Ø корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	40
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø спирального сверла	мм	16
Нарезание резьбы до		M 16
Макс. Ø зенковки	мм	31
Макс. Ø развертки	мм	16
Зажим для корончатого сверла		QuickIN
Замена корончатого сверла		без инструмента
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	315
Усилие удерживания магнитом	H	12 500
Размеры магнитной стойки	мм	195 x 90
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	13,20

Номер заказа	7 270 41 61 00 0
EAN	4014586872834

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Сверхпрочная износостойкая конструкция станка с защитным шлангом с подшипником, обеспечивающим возможность вращения кабеля двигателя, для жестких условий применения на промышленных предприятиях и в мастерских.
- + Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN на 1 200 Вт со стабильной частотой вращения и электронным тахометром. Для надежной и экономичной работы.
- + Правое и левое вращение, электронная регулировка частоты вращения и диапазон хода шпинделя 315 мм открывают универсальные возможности применения: корончатое сверление, спиральное сверление, нарезание резьбы, а также зенковка и развертка.
- + Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- + Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- + Высокая удерживающая сила магнита.
- + Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- + Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- + Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.
- + Защитный выключатель.

KBM 50 U**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочный штифт, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 клин для выбивки инструмента, 1 чемоданчик

Сведения о принадлежностях см. на стр. 176

Легкий и мощный двухскоростной магнитный станок для корончатого сверления Universal с функцией реверса (правое/левое вращение), патроном для инструмента МКЗ и максимальной функциональностью для гибкой работы в мастерской и на стройплощадке.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	610
Частота вращения под нагрузкой на первой передаче	об/мин	130 - 260
Частота вращения под нагрузкой на второй передаче	об/мин	260 - 520
Зажим инструмента		МКЗ
Макс. Ø корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	40
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50(75)*
Макс. Ø спирального сверла	мм	23
Нарезание резьбы до		M 16
Макс. Ø зенковки	мм	50
Макс. Ø развертки	мм	23
Зажим для корончатого сверла		QuickIN
Замена корончатого сверла		без инструмента
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	315
Усилие удерживания магнитом	H	12 500
Размеры магнитной стойки	мм	195 x 90
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	13,90

Номер заказа	7 270 40 61 00 0
EAN	4014586872995

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Сверхпрочная износостойкая конструкция станка с защитным шлангом с подшипником, обеспечивающим возможность вращения кабеля двигателя, для жестких условий применения на промышленных предприятиях и в мастерских.
- + Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN на 1 200 Вт со стабильной частотой вращения и электронным тахометром. Для надежной и экономичной работы.
- + Правое и левое вращение, электронная регулировка частоты вращения и диапазон хода шпинделя 315 мм открывают универсальные возможности применения: корончатое сверление, спиральное сверление, нарезание резьбы, а также зенковка и развертка.
- + Зажим инструмента МКЗ.
- + Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- + Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- + Высокая удерживающая сила магнита.
- + Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- + Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- + Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.
- + Защитный выключатель.
- * С принадлежностями по дополнительному заказу.

KBM 65 U**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочный штифт, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 клин для выбивки инструмента, 1 чемоданчик

Сведения о принадлежностях см. на стр. 176

Высокопроизводительный и мощный двухскоростной магнитный станок для корончатого сверления Universal с функцией реверса (правое/левое вращение), патроном для инструмента МК3, точной юстировкой и максимальной функциональностью для обеспечения гибкости при выполнении работ в мастерской.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 300
Эффективная мощность	Вт	730
Частота вращения под нагрузкой на первой передаче	об/мин	120 - 240
Частота вращения под нагрузкой на второй передаче	об/мин	260 - 520
Зажим инструмента		МК 3
Макс. Ø корончатого сверла	мм	65
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	45
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50(75)*
Макс. Ø спирального сверла	мм	25/
Нарезание резьбы до		M 20
Макс. Ø зенковки	мм	50
Макс. Ø развертки	мм	25
Зажим для корончатого сверла		QuickIN
Замена корончатого сверла		без инструмента
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	315
Диапазон юстировки сверлильной стойки	мм	6
Диапазон поворота сверлильной стойки		7°
Усилие удерживания магнитом	H	14 000
Размеры магнитной стойки	мм	205 x 95
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	16,10

Номер заказа	7 270 43 61 00 0
EAN	4014586872902

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Сверхпрочная износостойкая конструкция станка с защитным шлангом с подшипником, обеспечивающим возможность вращения кабеля двигателя, для жестких условий применения на промышленных предприятиях и в мастерских.
- + Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN на 1300 Вт со стабильной частотой вращения и электронным тахометром. Для надежной и экономичной работы.
- + Правое и левое вращение, электронная регулировка частоты вращения и диапазон хода шпинделя 315 мм открывают универсальные возможности применения: корончатое сверление, спиральное сверление, нарезание резьбы, а также зенковка и развертка.
- + Точная юстировка сверлильного шпинделя для комфортного выравнивания машины.
- + Зажим инструмента МК3.
- + Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- + Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- + Высокая удерживающая сила магнита.
- + Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- + Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- + Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.
- + Защитный выключатель.
- * С принадлежностями по дополнительному заказу.

KBU 110-4 M**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления с трещоткой, 1 крючок для стружки, 2 центрирующих штифта Ø 6,35 x 125 мм и Ø 7,98 x 184 мм, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 клин для выбивки инструмента, 2 ключа с внутренним шестигранником на 5 мм и 6 мм, 1 добавочная рукоятка, 1 чемоданчик

Сведения о принадлежностях см. на стр. 176

Высокопроизводительный и мощный четырехскоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с правым и левым вращением, зажимом для инструмента МК4 и максимальной функциональностью для самых сложных сверлильных работ в мастерской.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700
Эффективная мощность	Вт	850
Частота вращения под нагрузкой на первой передаче	об/мин	60 / 120
Частота вращения под нагрузкой на второй передаче	об/мин	90 / 170
Частота вращения под нагрузкой на третьей передаче	об/мин	150 / 300
Частота вращения под нагрузкой на четвертой передаче	об/мин	230 / 430
Частота вращения на холостом ходу на первой передаче	об/мин	100 / 190
Частота вращения на холостом ходу на второй передаче	об/мин	160 / 290
Частота вращения на холостом ходу на третьей передаче	об/мин	270 / 500
Частота вращения на холостом ходу на четвертой передаче	об/мин	420 / 750
Зажим инструмента		МК 4
Макс. Ø корончатого сверла	мм	110
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	80
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	100
Макс. Ø спирального сверла	мм	40
Нарезание резьбы до		M 36
Макс. Ø зенковки	мм	60
Макс. Ø развертки	мм	36
Зажим для корончатого сверла		Weldon 32
Ход	мм	280
Полный диапазон хода	мм	400
Усилие удерживания магнитом	H	23 000
Размеры магнитной стойки	мм	240 x 120
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	39,00

Номер заказа	7 270 60 61 00 0
EAN	4014586889740

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

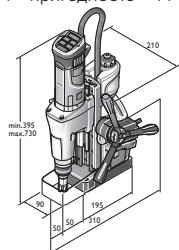
- + Мощный двигатель FEIN на 1 700 Вт с высоким крутящим моментом для сложных работ по сверлению.
- + Для применения в жестких условиях благодаря высочайшему качеству изготовления и защитному шлангу с подшипником, обеспечивающим возможность вращения для кабеля двигателя.
- + Станок с очень большим диапазоном хода для любых сверлильных работ, например, для корончатого и спирального сверления, нарезания резьбы, зенковки и развертки.
- + Механический четырехскоростной редуктор.
- + Высокая удерживающая сила магнита.
- + Упор против проворачивания для обеспечения высокой стабильности.
- + Фиксатор наклона.
- + Проскальзывающая муфта-ограничитель крутящего момента.
- + Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- + Снижение частоты вращения.
- + Реверс вращения.
- + Зажим инструмента МК4.
- + Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- + Защитный выключатель.

**KBM 50 AUTO**

Легкий, мощный и продуманный двухскоростной магнитный станок для корончатого сверления Automatic для максимальной эффективности и минимальной физической нагрузки при выполнении работ в мастерской и на стройплощадке.

СТР.		175
Корончатое сверление металла, Ø до 35 мм		++
Корончатое сверление металла, Ø до 50 мм		++
Спиральные сверла с патроном (DIN 338)		+
Спиральное сверло с хвостовиком типа конуса Морзе (DIN 345)		++
Нарезание резьбы до		++
Зенковка		++
Развертка		++
Полностью автоматическое сверление		++
Работы на головой		+
Монтажные работы		++
Работы в мастерской		++
Электронное увеличение удерживающей силы магнита		•
Индикация удерживающей силы магнита		•
Автоматическая подача сверла		•
Правое/левое вращение		•
Снижение числа оборотов с помощью электроники		•
Функция памяти		•
Тахоэлектроника для регулирования скорости вращения		•
Датчик наклона		•
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	610
Частота вращения под нагрузкой на первой передаче	об/мин	130 - 260 1/min
Частота вращения под нагрузкой на второй передаче	об/мин	260 - 520 1/min
Зажим инструмента		МК 3
Макс. Ø корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	40
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50(75)* mm
Макс. Ø спирального сверла	мм	18/23** mm
Нарезание резьбы до		M 16**
Макс. Ø зенковки	мм	50** mm
Макс. Ø развертки	мм	23** mm
Зажим для корончатого сверла		QuickIN
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	315
Усилие удерживания магнитом	Н	12 500
Размеры магнитной стойки	мм	195 x 90
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	16,20

+ пригодность ++ наилучшая пригодность • имеется * С принадлежностями по дополнительному заказу. ** Только в ручном режиме



KBM 50 auto

КВМ 50 AUTO



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочный штифт, 1 клин для выбивки инструмента, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 чемоданчик

Сведения о принадлежностях см. на стр. 176

Легкий, мощный и продуманный двухскоростной магнитный станок для корончатого сверления Automatic для максимальной эффективности и минимальной физической нагрузки при выполнении работ в мастерской и на стройплощадке.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	610
Частота вращения под нагрузкой на первой передаче	об/мин	130 - 260 1/min
Частота вращения под нагрузкой на второй передаче	об/мин	260 - 520 1/min
Зажим инструмента		МК 3
Макс. Ø корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	40
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50(75)* mm
Макс. Ø спирального сверла	мм	18/23** mm
Нарезание резьбы до		M 16**
Макс. Ø зенковки	мм	50** mm
Макс. Ø развертки	мм	23** mm
Зажим для корончатого сверла		QuickIN
Замена корончатого сверла		без инструмента
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	315
Усилие удерживания магнитом	H	12 500
Размеры магнитной стойки	мм	195 x 90
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	16,20

Номер заказа	7 270 42 61 00 0
EAN	4014586874272

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Сверхпрочная износостойкая конструкция станка с защитным шлангом с подшипником, обеспечивающим возможность вращения кабеля двигателя, для жестких условий применения на промышленных предприятиях и в мастерских.
- + Экономия времени и затрат при выполнении больших объемов сверления благодаря цифровой регулировке подачи сверла.
- + Правое и левое вращение, электронная регулировка частоты вращения и диапазон хода шпинделя 315 мм открывают универсальные возможности применения: корончатое сверление, спиральное сверление, нарезание резьбы, а также зенковка и развертка.
- + Прогнозируемое рабочее время при выполнении заказов и серийных работ за счет постоянного синхронизированного времени сверления.
- + Зажим инструмента МК3.
- + Мощный двигатель FEIN со стабильным крутящим моментом.
- + Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- + Высокая удерживающая сила магнита.
- + Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- + Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- + Фиксатор наклона.
- + Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.
- + Защитный выключатель.
- * С принадлежностями по дополнительному заказу.
- ** Только в ручном режиме

КОМПЛЕКТ СВЕРЛ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ



КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ QUICKIN

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 35 мм. Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 35 мм), а также 2 центрирующих штифтов (100 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа

6 31 27 086 04 0



КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ 3/4" WELDON

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 35 мм. Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 35 мм), а также 2 центрирующих штифтов (100 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа

6 31 27 714 02 0



КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ 3/4" WELDON

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 50 мм. Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 50 мм), а также 2 центрирующих штифтов (100 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа

6 31 27 276 02 0

КОРОНЧАТЫЕ СВЕРЛА С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ



КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО НМ ULTRA 35 С ХВОСТОВИКОМ QUICKIN

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 35 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
35	12	6 31 27 086 01 9
35	13	6 31 27 087 01 3
35	14	6 31 27 088 01 1
35	15	6 31 27 089 01 5
35	15,5	6 31 27 238 01 1
35	16	6 31 27 090 01 7
35	17	6 31 27 091 01 6
35	17,5	6 31 27 239 01 5
35	18	6 31 27 092 01 9
35	19	6 31 27 093 01 3
35	19,5	6 31 27 240 01 7
35	20	6 31 27 094 01 1
35	21	6 31 27 095 01 5
35	22	6 31 27 096 01 8
35	23	6 31 27 097 01 2
35	24	6 31 27 098 01 0
35	25	6 31 27 099 01 4
35	26	6 31 27 100 01 5
35	26,5	6 31 27 241 01 6
35	27	6 31 27 101 01 4
35	28	6 31 27 102 01 7
35	29	6 31 27 103 01 1
35	30	6 31 27 104 01 9
35	31	6 31 27 105 01 3
35	32	6 31 27 106 01 6
35	33	6 31 27 107 01 0
35	34	6 31 27 108 01 8
35	35	6 31 27 109 01 2
35	36	6 31 27 110 01 4
35	37	6 31 27 111 01 3

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
35	38	6 31 27 112 01 6
35	39	6 31 27 113 01 0
35	40	6 31 27 114 01 8
35	41	6 31 27 115 01 2
35	42	6 31 27 116 01 5
35	43	6 31 27 117 01 9
35	44	6 31 27 118 01 7
35	45	6 31 27 119 01 1
35	46	6 31 27 120 01 3
35	47	6 31 27 121 01 2
35	48	6 31 27 122 01 5
35	49	6 31 27 123 01 9
35	50	6 31 27 124 01 7
35	51	6 31 27 125 01 1
35	52	6 31 27 126 01 4
35	53	6 31 27 127 01 8
35	54	6 31 27 128 01 6
35	55	6 31 27 129 01 0
35	56	6 31 27 130 01 2
35	57	6 31 27 131 01 1
35	58	6 31 27 132 01 4
35	59	6 31 27 133 01 8
35	60	6 31 27 134 01 6
35	61	6 31 27 135 01 0
35	62	6 31 27 136 01 3
35	63	6 31 27 137 01 7
35	64	6 31 27 138 01 5
35	65	6 31 27 139 01 9



КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО НМ ULTRA 75 С ХВОСТОВИКОМ QUICKIN

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 75 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
75	18	6 31 27 763 01 0
75	19	6 31 27 764 01 0
75	20	6 31 27 765 01 0
75	21	6 31 27 766 01 0
75	22	6 31 27 767 01 0
75	23	6 31 27 768 01 0
75	24	6 31 27 769 01 0
75	25	6 31 27 770 01 0
75	26	6 31 27 771 01 0
75	27	6 31 27 772 01 0
75	28	6 31 27 773 01 0
75	29	6 31 27 774 01 0
75	30	6 31 27 775 01 0
75	32	6 31 27 776 01 0
75	35	6 31 27 777 01 0
75	36	6 31 27 778 01 0
75	40	6 31 27 779 01 0
75	45	6 31 27 780 01 0
75	50	6 31 27 781 01 0
75	55	6 31 27 782 01 0
75	60	6 31 27 783 01 0
75	65	6 31 27 784 01 0


**КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО НМ ULTRA 50 С РЕЗЬБОЙ FEIN
М 18 X 6 P 1,5**

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 50 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
50	12	6 31 27 042 01 4
50	13	6 31 27 043 01 8
50	14	6 31 27 044 01 6
50	15	6 31 27 045 01 0
50	16	6 31 27 046 01 3
50	17	6 31 27 047 01 7
50	18	6 31 27 001 01 5
50	19	6 31 27 019 01 2
50	20	6 31 27 002 01 8
50	21	6 31 27 020 01 4
50	22	6 31 27 003 01 2
50	23	6 31 27 021 01 3
50	24	6 31 27 022 01 6
50	25	6 31 27 004 01 0
50	26	6 31 27 005 01 4
50	27	6 31 27 023 01 0
50	28	6 31 27 006 01 7
50	29	6 31 27 024 01 8
50	30	6 31 27 007 01 1
50	31	6 31 27 025 01 2
50	32	6 31 27 008 01 9
50	33	6 31 27 026 01 5
50	34	6 31 27 009 01 3
50	35	6 31 27 010 01 5
50	36	6 31 27 027 01 9
50	37	6 31 27 028 01 7
50	38	6 31 27 011 01 4
50	39	6 31 27 029 01 1
50	40	6 31 27 012 01 7
50	41	6 31 27 030 01 3
50	42	6 31 27 013 01 1
50	43	6 31 27 014 01 9
50	44	6 31 27 031 01 2
50	45	6 31 27 015 01 3
50	46	6 31 27 032 01 5
50	47	6 31 27 033 01 9
50	48	6 31 27 016 01 6
50	49	6 31 27 034 01 7
50	50	6 31 27 017 01 0
50	51	6 31 27 035 01 1
50	52	6 31 27 018 01 8
50	53	6 31 27 036 01 4
50	54	6 31 27 037 01 8
50	55	6 31 27 038 01 6
50	56	6 31 27 039 01 0
50	57	6 31 27 040 01 2
50	58	6 31 27 041 01 1
50	59	6 31 27 049 01 9
50	60	6 31 27 050 01 1
50	61	6 31 27 051 01 0
50	62	6 31 27 052 01 3
50	63	6 31 27 053 01 7
50	64	6 31 27 054 01 5
50	65	6 31 27 055 01 9


**КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО НМ ULTRA 35 С ХВОСТОВИКОМ
3/4" WELDON**

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 35 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
35	12	6 31 27 714 01 0
35	13	6 31 27 715 01 0
35	14	6 31 27 716 01 0
35	15	6 31 27 717 01 0
35	16	6 31 27 718 01 0
35	17	6 31 27 719 01 0
35	18	6 31 27 720 01 0
35	19	6 31 27 721 01 0
35	20	6 31 27 722 01 0
35	21	6 31 27 723 01 0
35	22	6 31 27 724 01 0
35	23	6 31 27 725 01 0
35	24	6 31 27 726 01 0
35	25	6 31 27 727 01 0
35	26	6 31 27 728 01 0
35	27	6 31 27 729 01 0
35	28	6 31 27 730 01 0
35	29	6 31 27 731 01 0
35	30	6 31 27 732 01 0
35	31	6 31 27 733 01 0
35	32	6 31 27 734 01 0
35	33	6 31 27 735 01 0
35	34	6 31 27 736 01 0
35	35	6 31 27 737 01 0
35	36	6 31 27 738 01 0
35	37	6 31 27 739 01 0
35	38	6 31 27 740 01 0
35	39	6 31 27 741 01 0
35	40	6 31 27 742 01 0
35	41	6 31 27 743 01 0
35	42	6 31 27 744 01 0
35	43	6 31 27 745 01 0
35	44	6 31 27 746 01 0
35	45	6 31 27 747 01 0
35	46	6 31 27 748 01 0
35	47	6 31 27 749 01 0
35	48	6 31 27 750 01 0
35	49	6 31 27 751 01 0
35	50	6 31 27 752 01 0
35	51	6 31 27 753 01 0
35	52	6 31 27 754 01 0
35	53	6 31 27 755 01 0
35	54	6 31 27 756 01 0
35	55	6 31 27 757 01 0
35	56	6 31 27 758 01 0
35	57	6 31 27 759 01 0
35	58	6 31 27 760 01 0
35	59	6 31 27 761 01 0
35	60	6 31 27 762 01 0


КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО НМ ULTRA 50 С ХВОСТОВИКОМ 3/4" WELDON

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 50 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
50	12	6 31 27 276 01 0
50	13	6 31 27 277 01 0
50	14	6 31 27 278 01 0
50	15	6 31 27 279 01 0
50	15,5	6 31 27 828 01 0
50	16	6 31 27 280 01 0
50	17	6 31 27 281 01 0
50	17,5	6 31 27 829 01 0
50	18	6 31 27 282 01 0
50	19	6 31 27 283 01 0
50	19,5	6 31 27 830 01 0
50	20	6 31 27 284 01 0
50	21	6 31 27 285 01 0
50	22	6 31 27 286 01 0
50	23	6 31 27 287 01 0
50	24	6 31 27 288 01 0
50	25	6 31 27 289 01 0
50	26	6 31 27 290 01 0
50	26,5	6 31 27 831 01 0
50	27	6 31 27 291 01 0
50	28	6 31 27 292 01 0
50	29	6 31 27 293 01 0
50	30	6 31 27 294 01 0
50	31	6 31 27 295 01 0
50	32	6 31 27 296 01 0
50	33	6 31 27 297 01 0
50	34	6 31 27 298 01 0
50	35	6 31 27 299 01 0
50	36	6 31 27 300 01 0
50	37	6 31 27 301 01 0
50	38	6 31 27 302 01 0
50	39	6 31 27 303 01 0
50	40	6 31 27 304 01 0
50	41	6 31 27 305 01 0
50	42	6 31 27 306 01 0
50	43	6 31 27 307 01 0
50	44	6 31 27 308 01 0
50	45	6 31 27 309 01 0
50	46	6 31 27 310 01 0
50	47	6 31 27 311 01 0
50	48	6 31 27 312 01 0
50	49	6 31 27 313 01 0
50	50	6 31 27 314 01 0
50	51	6 31 27 315 01 0
50	52	6 31 27 316 01 0
50	53	6 31 27 317 01 0
50	54	6 31 27 318 01 0
50	55	6 31 27 319 01 0
50	56	6 31 27 320 01 0
50	57	6 31 27 321 01 0
50	58	6 31 27 322 01 0
50	59	6 31 27 323 01 0
50	60	6 31 27 324 01 0
50	61	6 31 27 325 01 0
50	62	6 31 27 326 01 0
50	63	6 31 27 327 01 0
50	64	6 31 27 328 01 0
50	65	6 31 27 329 01 0


КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО НМ ULTRA 75 С ХВОСТОВИКОМ 3/4" WELDON

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 75 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
75	18	6 31 27 785 01 0
75	19	6 31 27 786 01 0
75	20	6 31 27 787 01 0
75	21	6 31 27 788 01 0
75	22	6 31 27 789 01 0
75	23	6 31 27 790 01 0
75	24	6 31 27 791 01 0
75	25	6 31 27 792 01 0
75	26	6 31 27 793 01 0
75	27	6 31 27 794 01 0
75	28	6 31 27 795 01 0
75	29	6 31 27 796 01 0
75	30	6 31 27 797 01 0
75	32	6 31 27 798 01 0
75	35	6 31 27 799 01 0
75	36	6 31 27 800 01 0
75	40	6 31 27 801 01 0
75	45	6 31 27 802 01 0
75	50	6 31 27 803 01 0
75	55	6 31 27 804 01 0
75	60	6 31 27 805 01 0
75	65	6 31 27 806 01 0


КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО НМ ULTRA 50 С ХВОСТОВИКОМ QUICKIN MAX/WELDON 32

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 50 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
50	50	6 31 27 330 01 0
50	51	6 31 27 331 01 0
50	52	6 31 27 332 01 0
50	53	6 31 27 333 01 0
50	54	6 31 27 334 01 0
50	55	6 31 27 335 01 0
50	56	6 31 27 336 01 0
50	57	6 31 27 337 01 0
50	58	6 31 27 338 01 0
50	59	6 31 27 339 01 0
50	60	6 31 27 340 01 0
50	61	6 31 27 341 01 0
50	62	6 31 27 342 01 0
50	63	6 31 27 343 01 0
50	64	6 31 27 344 01 0
50	65	6 31 27 345 01 0
50	66	6 31 27 346 01 0
50	67	6 31 27 347 01 0
50	68	6 31 27 348 01 0
50	69	6 31 27 349 01 0
50	70	6 31 27 350 01 0
50	71	6 31 27 351 01 0
50	72	6 31 27 352 01 0
50	73	6 31 27 353 01 0
50	74	6 31 27 354 01 0
50	75	6 31 27 355 01 0
50	76	6 31 27 456 01 0
50	77	6 31 27 457 01 0
50	78	6 31 27 458 01 0
50	79	6 31 27 459 01 0
50	80	6 31 27 460 01 0
50	85	6 31 27 807 01 0
50	90	6 31 27 808 01 0
50	95	6 31 27 809 01 0
50	100	6 31 27 810 01 0
50	105	6 31 27 822 01 0
50	110	6 31 27 823 01 0



КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО HM ULTRA 100 С ХВОСТОВИКОМ WELDON 32

Максимальная стойкость и превосходная мощность резания. Метрические размеры, глубина реза 100 мм. Внутренний диаметр 8 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
100	50	6 31 27 811 01 0
100	55	6 31 27 812 01 0
100	60	6 31 27 813 01 0
100	65	6 31 27 814 01 0
100	70	6 31 27 815 01 0
100	74	6 31 27 826 01 0
100	75	6 31 27 816 01 0
100	80	6 31 27 817 01 0
100	82	6 31 27 827 01 0
100	85	6 31 27 818 01 0
100	90	6 31 27 819 01 0
100	95	6 31 27 820 01 0
100	100	6 31 27 821 01 0
100	105	6 31 27 824 01 0
100	110	6 31 27 825 01 0

КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ HSS



КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ QUICKIN

Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм.

Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 50 мм), а также 2 центрирующих штифтов (100 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
6 31 33 999 01 0



КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ 3/4" WELDON

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 25 мм), а также 2 центрирующих штифтов (80 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
6 31 34 999 06 1



КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ 3/4" WELDON

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Набор из 4 корончатых сверл, Ø 2 x 14 мм, 2 x 18 мм (глубина реза 25 мм), а также 1 центрирующего штифта (80 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
6 31 34 999 06 2



КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ 3/4" WELDON

Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм.

Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 50 мм), а также 2 центрирующих штифтов (100 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
6 31 34 999 06 3



КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ 3/4" WELDON

Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм.

Набор из 4 корончатых сверл, Ø 2 x 14 мм, 2 x 18 мм (глубина реза 50 мм), а также одного центрирующего штифта (100 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
6 31 34 999 06 4

КОРОНЧАТЫЕ СВЕРЛА ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ



HSS NOVA 25 КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО С ХВОСТОВИКОМ QUICKIN

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
25	12	6 31 33 119 05 1
25	13	6 31 33 129 05 1
25	14	6 31 33 140 05 1
25	15	6 31 33 150 05 1
25	16	6 31 33 159 05 1
25	17	6 31 33 170 05 1
25	18	6 31 33 180 05 1
25	19	6 31 33 189 05 1
25	20	6 31 33 199 06 3
25	21	6 31 33 210 05 1
25	22	6 31 33 219 05 1
25	23	6 31 33 229 05 1
25	24	6 31 33 240 05 1
25	25	6 31 33 250 05 1
25	26	6 31 33 259 05 1
25	27	6 31 33 270 05 1
25	28	6 31 33 279 05 1
25	29	6 31 33 289 05 1
25	30	6 31 33 299 05 1
25	31	6 31 33 309 05 1
25	32	6 31 33 319 05 1
25	33	6 31 33 329 05 1
25	34	6 31 33 339 05 1
25	35	6 31 33 350 05 1
25	36	6 31 33 359 05 1
25	37	6 31 33 369 05 1
25	38	6 31 33 379 05 1
25	39	6 31 33 389 05 1
25	40	6 31 33 399 05 1
25	41	6 31 33 409 05 1
25	42	6 31 33 420 05 1
25	43	6 31 33 429 05 1
25	44	6 31 33 439 05 1
25	45	6 31 33 449 05 1
25	46	6 31 33 459 05 1
25	47	6 31 33 469 05 1
25	48	6 31 33 479 05 1
25	49	6 31 33 489 05 1
25	50	6 31 33 499 05 1



HSS NOVA 50 КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО С ХВОСТОВИКОМ QUICKIN

Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
50	12	6 31 33 119 05 2
50	13	6 31 33 129 05 2
50	14	6 31 33 140 05 2
50	15	6 31 33 150 05 2
50	16	6 31 33 159 05 2
50	17	6 31 33 170 05 2
50	18	6 31 33 180 05 2
50	19	6 31 33 189 05 2
50	20	6 31 33 199 05 2
50	21	6 31 33 210 05 2
50	22	6 31 33 219 05 2
50	23	6 31 33 229 05 2
50	24	6 31 33 240 05 2
50	25	6 31 33 250 05 2

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
50	26	6 31 33 259 05 2
50	27	6 31 33 270 05 2
50	28	6 31 33 279 05 2
50	29	6 31 33 289 05 2
50	30	6 31 33 299 05 2
50	31	6 31 33 309 05 2
50	32	6 31 33 319 05 2
50	33	6 31 33 329 05 2
50	34	6 31 33 339 05 2
50	35	6 31 33 350 05 2
50	36	6 31 33 359 05 2
50	37	6 31 33 369 05 2
50	38	6 31 33 379 05 2
50	39	6 31 33 389 05 2
50	40	6 31 33 399 05 2
50	41	6 31 33 409 05 2
50	42	6 31 33 420 05 2
50	43	6 31 33 429 05 2
50	44	6 31 33 439 05 2
50	45	6 31 33 449 05 2
50	46	6 31 33 459 05 2
50	47	6 31 33 469 05 2
50	48	6 31 33 479 05 2
50	49	6 31 33 489 05 2
50	50	6 31 33 499 05 2



HSS NOVA 25 КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО С ХВОСТОВИКОМ 3/4" WELDON
Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
25	12	6 31 34 120 05 1
25	13	6 31 34 130 05 1
25	14	6 31 34 140 05 1
25	15	6 31 34 150 05 1
25	16	6 31 34 160 05 1
25	17	6 31 34 170 05 1
25	18	6 31 34 180 05 1
25	19	6 31 34 190 05 1
25	20	6 31 34 200 05 1
25	21	6 31 34 210 05 1
25	22	6 31 34 220 05 1
25	23	6 31 34 230 05 1
25	24	6 31 34 240 05 1
25	25	6 31 34 250 05 1
25	26	6 31 34 260 05 1
25	27	6 31 34 270 05 1
25	28	6 31 34 280 05 1
25	29	6 31 34 290 05 1
25	30	6 31 34 300 05 1
25	31	6 31 34 310 05 1
25	32	6 31 34 320 05 1
25	33	6 31 34 330 05 1
25	34	6 31 34 340 05 1
25	35	6 31 34 350 05 1
25	36	6 31 34 360 05 1
25	37	6 31 34 370 05 1
25	38	6 31 34 380 05 1
25	39	6 31 34 390 05 1
25	40	6 31 34 400 05 1
25	41	6 31 34 410 05 1
25	42	6 31 34 420 05 1
25	43	6 31 34 430 05 1

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
25	44	6 31 34 440 05 1
25	45	6 31 34 450 05 1
25	46	6 31 34 460 05 1
25	47	6 31 34 470 05 1
25	48	6 31 34 480 05 1
25	49	6 31 34 490 05 1
25	50	6 31 34 500 05 1
25	51	6 31 34 510 05 1
25	52	6 31 34 520 05 1
25	53	6 31 34 530 05 1
25	54	6 31 34 540 05 1
25	55	6 31 34 550 05 1
25	56	6 31 34 560 05 1
25	57	6 31 34 570 05 1
25	58	6 31 34 580 05 1
25	59	6 31 34 590 05 1
25	60	6 31 34 600 05 1



HSS NOVA 50 КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО С ХВОСТОВИКОМ 3/4" WELDON
Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
50	12	6 31 34 120 05 2
50	13	6 31 34 130 05 2
50	14	6 31 34 140 05 2
50	15	6 31 34 150 05 2
50	16	6 31 34 160 05 2
50	17	6 31 34 170 05 2
50	18	6 31 34 180 05 2
50	19	6 31 34 190 05 2
50	20	6 31 34 200 05 2
50	21	6 31 34 210 05 2
50	22	6 31 34 220 05 2
50	23	6 31 34 230 05 2
50	24	6 31 34 240 05 2
50	25	6 31 34 250 05 2
50	26	6 31 34 260 05 2
50	27	6 31 34 270 05 2
50	28	6 31 34 280 05 2
50	29	6 31 34 290 05 2
50	30	6 31 34 300 05 2
50	31	6 31 34 310 05 2
50	32	6 31 34 320 05 2
50	33	6 31 34 330 05 2
50	34	6 31 34 340 05 2
50	35	6 31 34 350 05 2
50	36	6 31 34 360 05 2
50	37	6 31 34 370 05 2
50	38	6 31 34 380 05 2
50	39	6 31 34 390 05 2
50	40	6 31 34 400 05 2
50	41	6 31 34 410 05 2
50	42	6 31 34 420 05 2
50	43	6 31 34 430 05 2
50	44	6 31 34 440 05 2
50	45	6 31 34 450 05 2
50	46	6 31 34 460 05 2
50	47	6 31 34 470 05 2
50	48	6 31 34 480 05 2
50	49	6 31 34 490 05 2
50	50	6 31 34 500 05 2
50	51	6 31 34 510 05 2

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
50	52	6 31 34 520 05 2
50	53	6 31 34 530 05 2
50	54	6 31 34 540 05 2
50	55	6 31 34 550 05 2
50	56	6 31 34 560 05 2
50	57	6 31 34 570 05 2
50	58	6 31 34 580 05 2
50	59	6 31 34 590 05 2
50	60	6 31 34 600 05 2



HSS NOVA 75 КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО С ХВОСТОВИКОМ 3/4" WELDON

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 75 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
75	19	6 31 34 190 05 3
75	20	6 31 34 200 05 3
75	21	6 31 34 210 05 3
75	22	6 31 34 220 05 3
75	23	6 31 34 230 05 3
75	24	6 31 34 240 05 3
75	25	6 31 34 250 05 3
75	26	6 31 34 260 05 3
75	27	6 31 34 270 05 3
75	28	6 31 34 280 05 3
75	29	6 31 34 290 05 3
75	30	6 31 34 300 05 3
75	32	6 31 34 320 05 3
75	35	6 31 34 350 05 3
75	36	6 31 34 360 05 3
75	40	6 31 34 400 05 3
75	45	6 31 34 450 05 3
75	50	6 31 34 500 05 3
75	60	6 31 34 600 05 3



КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО HSS SPECIAL 25 С ХВОСТОВИКОМ WELDON 3/4"

Долгий срок службы. Для просверливания многослойных материалов за одну операцию.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
25	12	6 31 34 120 30 1
25	13	6 31 34 130 30 1
25	14	6 31 34 140 30 1
25	14,3	6 31 34 143 30 1
25	15	6 31 34 150 30 1
25	16	6 31 34 160 30 1
25	17	6 31 34 170 30 1
25	18	6 31 34 180 30 1
25	20	6 31 34 200 30 1
25	22	6 31 34 220 30 1
25	24	6 31 34 240 30 1
25	26	6 31 34 260 30 1
25	28	6 31 34 280 30 1
25	30	6 31 34 300 30 1
25	32	6 31 34 320 30 1
25	35	6 31 34 350 30 1



HSS DURA 25 КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО С ХВОСТОВИКОМ QUICKIN

TiN покрытие для увеличения срока службы и снижения трения. Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
25	12	6 31 33 120 06 7
25	13	6 31 33 130 06 7
25	14	6 31 33 140 06 7
25	15	6 31 33 150 06 7
25	16	6 31 33 160 06 7
25	17	6 31 33 170 06 7
25	18	6 31 33 180 06 7
25	19	6 31 33 190 06 7
25	20	6 31 33 200 06 7
25	21	6 31 33 210 06 7
25	22	6 31 33 220 06 7
25	23	6 31 33 230 06 7
25	24	6 31 33 240 06 7
25	25	6 31 33 250 06 7
25	26	6 31 33 260 06 7
25	27	6 31 33 270 06 7
25	28	6 31 33 280 06 7
25	29	6 31 33 290 06 7
25	30	6 31 33 300 06 7
25	31	6 31 33 310 06 7
25	32	6 31 33 320 06 7
25	34	6 31 33 340 06 7
25	37	6 31 33 370 06 7
25	43	6 31 33 430 06 7
25	44	6 31 33 440 06 7
25	45	6 31 33 450 06 7
25	46	6 31 33 460 06 7
25	47	6 31 33 470 06 7
25	48	6 31 33 480 06 7
25	49	6 31 33 490 06 7
25	50	6 31 33 500 06 7



HSS DURA 50 КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО С ХВОСТОВИКОМ QUICKIN

TiN покрытие для увеличения срока службы и снижения трения. Метрический размер, глубина реза 50 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
50	12	6 31 33 120 06 8
50	13	6 31 33 130 06 8
50	14	6 31 33 140 06 8
50	15	6 31 33 150 06 8
50	16	6 31 33 160 06 8
50	17	6 31 33 170 06 8
50	18	6 31 33 180 06 8
50	19	6 31 33 190 06 8
50	20	6 31 33 200 06 8
50	21	6 31 33 210 06 8
50	22	6 31 33 220 06 8
50	23	6 31 33 230 06 8
50	24	6 31 33 240 06 8
50	25	6 31 33 250 06 8
50	26	6 31 33 260 06 8
50	27	6 31 33 270 06 8
50	28	6 31 33 280 06 8
50	29	6 31 33 290 06 8
50	30	6 31 33 300 06 8
50	31	6 31 33 310 06 8
50	32	6 31 33 320 06 8
50	33	6 31 33 330 06 8
50	34	6 31 33 340 06 8
50	35	6 31 33 350 06 8
50	36	6 31 33 360 06 8

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
50	37	6 31 33 370 06 8
50	38	6 31 33 380 06 8
50	39	6 31 33 390 06 8
50	40	6 31 33 400 06 8
50	41	6 31 33 410 06 8
50	42	6 31 33 420 06 8
50	43	6 31 33 430 06 8
50	44	6 31 33 440 06 8
50	45	6 31 33 450 06 8
50	46	6 31 33 460 06 8
50	47	6 31 33 470 06 8
50	48	6 31 33 480 06 8
50	49	6 31 33 490 06 8
50	50	6 31 33 500 06 8



HSS DURA 25 КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО С ХВОСТОВИКОМ 3/4" WELDON

TiN покрытие для увеличения срока службы и снижения трения. Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
25	12	6 31 34 120 07 5
25	13	6 31 34 130 07 5
25	14	6 31 34 140 07 5
25	15	6 31 34 150 07 5
25	16	6 31 34 160 07 5
25	17	6 31 34 170 07 5
25	18	6 31 34 180 07 5
25	19	6 31 34 190 07 5
25	20	6 31 34 200 07 5
25	21	6 31 34 210 07 5
25	22	6 31 34 220 07 5
25	23	6 31 34 230 07 5
25	24	6 31 34 240 07 5
25	25	6 31 34 250 07 5
25	26	6 31 34 260 07 5
25	27	6 31 34 270 07 5
25	28	6 31 34 280 07 5
25	29	6 31 34 290 07 5
25	30	6 31 34 300 07 5
25	31	6 31 34 310 07 5
25	32	6 31 34 320 07 5
25	33	6 31 34 330 07 5
25	34	6 31 34 340 07 5
25	35	6 31 34 350 07 5
25	36	6 31 34 360 07 5
25	37	6 31 34 370 07 5
25	38	6 31 34 380 07 5
25	39	6 31 34 390 07 5
25	40	6 31 34 400 07 5
25	41	6 31 34 410 07 5
25	42	6 31 34 420 07 5
25	43	6 31 34 430 07 5
25	44	6 31 34 440 07 5
25	45	6 31 34 450 07 5
25	46	6 31 34 460 07 5
25	47	6 31 34 470 07 5
25	48	6 31 34 480 07 5
25	49	6 31 34 490 07 5
25	50	6 31 34 500 07 5
25	51	6 31 34 510 07 5
25	52	6 31 34 520 07 5
25	53	6 31 34 530 07 5
25	54	6 31 34 540 07 5

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
25	55	6 31 34 550 07 5
25	56	6 31 34 560 07 5
25	57	6 31 34 570 07 5
25	58	6 31 34 580 07 5
25	59	6 31 34 590 07 5
25	60	6 31 34 600 07 5



HSS DURA 50 КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО С ХВОСТОВИКОМ 3/4" WELDON

TiN покрытие для увеличения срока службы и снижения трения. Метрический размер, глубина реза 50 мм.

Глубина резания мм	Ø сверл мм	Номер заказа
50	12	6 31 34 120 07 6
50	13	6 31 34 130 07 6
50	14	6 31 34 140 07 6
50	15	6 31 34 150 07 6
50	16	6 31 34 160 07 6
50	17	6 31 34 170 07 6
50	18	6 31 34 180 07 6
50	19	6 31 34 190 07 6
50	20	6 31 34 200 07 6
50	21	6 31 34 210 07 6
50	22	6 31 34 220 07 6
50	23	6 31 34 230 07 6
50	24	6 31 34 240 07 6
50	25	6 31 34 250 07 6
50	26	6 31 34 260 07 6
50	27	6 31 34 270 07 6
50	28	6 31 34 280 07 6
50	29	6 31 34 290 07 6
50	30	6 31 34 300 07 6
50	31	6 31 34 310 07 6
50	32	6 31 34 320 07 6
50	33	6 31 34 330 07 6
50	34	6 31 34 340 07 6
50	35	6 31 34 350 07 6
50	36	6 31 34 360 07 6
50	37	6 31 34 370 07 6
50	38	6 31 34 380 07 6
50	39	6 31 34 390 07 6
50	40	6 31 34 400 07 6
50	41	6 31 34 410 07 6
50	42	6 31 34 420 07 6
50	43	6 31 34 430 07 6
50	44	6 31 34 440 07 6
50	45	6 31 34 450 07 6
50	46	6 31 34 460 07 6
50	47	6 31 34 470 07 6
50	48	6 31 34 480 07 6
50	49	6 31 34 490 07 6
50	50	6 31 34 500 07 6
50	51	6 31 34 510 07 6
50	52	6 31 34 520 07 6
50	53	6 31 34 530 07 6
50	54	6 31 34 540 07 6
50	55	6 31 34 550 07 6
50	56	6 31 34 560 07 6
50	57	6 31 34 570 07 6
50	58	6 31 34 580 07 6
50	59	6 31 34 590 07 6
50	60	6 31 34 600 07 6

ЦЕНТРУЮЩИЕ ШТИФТЫ**ЦЕНТРУЮЩИЕ ШТИФТЫ**

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
6,35	82	6 31 34 998 30 0
6,35	100	6 31 34 998 31 0
6,35	125	6 31 34 998 33 0
6,35	135	6 31 34 998 33 5

ЦЕНТРУЮЩИЕ ШТИФТЫ
из двух частей.

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
7,98	184	3 02 17 362 01 0

ПЕРЕХОДНИКИ И СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ**ПЕРЕХОДНИК С ХВОСТОВИКОМ QUICKIN**
На выходе M18 x 6 P 1,5

Номер заказа
6 39 01 020 00 6

ПЕРЕХОДНИК С ХВОСТОВИКОМ QUICKIN
на выходе 3/4" Weldon

Номер заказа
6 39 01 021 01 4

ПЕРЕХОДНИК С ХВОСТОВИКОМ QUICKIN
Выход Weldon Spezial. Специально для корончатых сверл других производителей с внутренним отверстием > 6,4 мм

Номер заказа
6 39 01 024 01 9

ПЕРЕХОДНИК С ХВОСТОВИКОМ QUICKIN
На выходе 1/2" - 20 UNF

Номер заказа
6 39 01 022 00 8

ПЕРЕХОДНИК С ХВОСТОВИКОМ QUICKIN
На выходе В 16

Номер заказа
6 39 01 023 00 2

ПЕРЕХОДНИК С ХВОСТОВИКОМ 3/4" WELDON
для переналдки изделий других производителей на систему QuickIN.

Номер заказа
6 39 01 027 01 0

ПЕРЕХОДНИК С ХВОСТОВИКОМ 3/4" WELDON
На выходе В 16

Номер заказа
6 39 01 061 00 0

**ПЕРЕХОДНИК С ХВОСТОВИКОМ 3/4" WELDON**
На выходе 1/2" - 20 UNF

Номер заказа
6 39 01 070 00 0

**ПЕРЕХОДНИК С ХВОСТОВИКОМ QUICKIN MAX/WELDON 32**
Выход QuickIN

Номер заказа
6 39 01 045 01 0

**ПЕРЕХОДНИК С ХВОСТОВИКОМ QUICKIN MAX/WELDON 32**
на выходе 3/4" Weldon

Номер заказа
6 39 01 076 01 0

**ПЕРЕХОДНИК С ХВОСТОВИКОМ WELDON 32**
на выходе 3/4" Weldon

Номер заказа
6 39 01 075 01 0

**УДЛИНИТЕЛЬ**

для работы на суженных, заглубленных или ступенчатых поверхностях, возможны сквозные отверстия диаметром от 36 мм. Хвостовик QuickIN, длина 100 мм, включая центрирующий штифт.

Номер заказа
6 31 06 016 01 0

**УДЛИНИТЕЛЬ**

Для работы на суженных, заглубленных или ступенчатых поверхностях, возможны сквозные отверстия диаметром от 34 мм. 3/4 в хвостовике Weldon, длина 100 мм.

Длина
мм

Номер заказа

100

6 31 06 022 98 0

**СВЕРЛИЛЬНЫЙ ПАТРОН С ЗУБЧАТЫМ ВЕНЦОМ И ХВОСТОВИКОМ QUICKIN**

Зажим
мм

Номер заказа

1,5 - 13

6 39 01 023 02 0

3 - 16

6 39 01 023 01 1

**СВЕРЛИЛЬНЫЙ ПАТРОН С ЗУБЧАТЫМ ВЕНЦОМ С ХВОСТОВИКОМ WELDON 3/4"**

Зажим
мм

Номер заказа

1,5 - 13

6 39 01 061 02 0

**КОНУСНЫЙ АДАПТЕР ДЛЯ ПАТРОНА**

Для станков с конусом Морзе.

Гнездо

Номер заказа

КМ 4/В 22

6 33 01 016 00 4

**ПЕРЕХОДНАЯ ВТУЛКА**

для конуса Морзе

Гнездо

Номер заказа

КМ 4/КМ 3

6 33 02 004 00 2



СПИРАЛЬНОЕ СВЕРЛО ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ С ХВОСТОВИКОМ QUICKIN

Глубина резания 35 мм

Ø сверл мм	Номер заказа
10	6 31 11 009 01 0
10,2	6 31 11 010 01 0
11	6 31 11 011 01 0
12	6 31 11 012 01 0
13	6 31 11 013 01 0
14	6 31 11 014 01 0
15	6 31 11 015 01 0
15,5	6 31 11 016 01 0



СПИРАЛЬНОЕ СВЕРЛО HSS С ПЕРЕХОДНИКОМ WELDON 3/4"

Глубина резания 35 мм

Ø сверл мм	Номер заказа
5	6 31 11 036 01 0
6	6 31 11 018 01 0
6,8	6 31 11 034 01 0
7	6 31 11 019 01 0
8	6 31 11 020 01 0
8,5	6 31 11 035 01 0
9	6 31 11 021 01 0
10	6 31 11 022 01 0
10,2	6 31 11 037 01 0
11	6 31 11 023 01 0
12	6 31 11 024 01 0
13	6 31 11 025 01 0
14	6 31 11 026 01 0
15	6 31 11 027 01 0
16	6 31 11 028 01 0

ЗАЖИМНЫЕ ХВОСТОВИКИ



ПРИЕМНЫЕ СТЕРЖНИ QUICKIN

С внутренней подачей смазочно-охлаждающей жидкости. Замена корончатых сверл без инструмента.

Глубина резания мм	конус	Ø сверл мм	Номер заказа
50	КМ 2	12 - 35	6 39 01 065 02 0
75	КМ 2	12 - 35	6 39 01 066 02 0
50	МК 3	12 - 65	6 39 01 048 02 0
75	МК 3	12 - 65	6 39 01 049 02 0



ХВОСТОВИК 3/4" WELDON

С внутренней подачей смазочно-охлаждающей жидкости. Замена корончатых сверл без инструмента.

Глубина резания мм	конус	Ø сверл мм	Номер заказа
50	КМ 2	12 - 35	6 39 01 063 02 0
75	КМ 2	12 - 35	6 39 01 064 02 0
50	МК 3	12 - 65	6 39 01 050 02 0
75	МК 3	12 - 65	6 39 01 051 02 0



ХВОСТОВИК 3/4" WELDON

С внутренней подачей смазочно-охлаждающей жидкости.

Глубина резания мм	конус	Ø сверл мм	Номер заказа
50	МК 3	12 - 65	6 39 01 074 02 0
75	МК 3	12 - 65	6 39 01 073 02 0



ХВОСТОВИК WELDON 32

Для любых корончатых сверл Weldon 32.

Глубина резания мм	конус	Ø сверл мм	Номер заказа
50	КМ 4	50 - 100	6 39 01 072 02 0



ПРИЕМНЫЕ СТЕРЖНИ QUICKIN

для использования корончатых сверл FEIN на настольных и стационарных сверлильных станках, а также любых других станках для корончатого сверления с захватом КМ. Замена корончатых сверл без инструмента.

Глубина резания мм	конус	Ø сверл мм	Номер заказа
50	МК 3	12 - 65	6 39 01 019 01 3
50	КМ 2	12 - 35	6 39 01 018 01 9
75	МК 3	12 - 65	6 39 01 055 02 0
75	КМ 2	12 - 35	6 39 01 057 02 0



ХВОСТОВИК 3/4" WELDON

для использования корончатых сверл FEIN на настольных и стационарных сверлильных станках, а также любых других станках для корончатого сверления с захватом КМ. Замена корончатых сверл без инструмента.

Глубина резания мм	конус	Ø сверл мм	Номер заказа
50	МК 3	12 - 65	6 39 01 052 02 0
75	МК 3	12 - 65	6 39 01 053 02 0



ВЫХОД QUICKIN

Для дооснащения КВМ 80 U/КВМ 80 auto. Со встроенным подводом смазочно-охлаждающей жидкости. Для всех корончатых сверл Quickin диаметром 12—65 мм.

Глубина резания мм	конус	Ø сверл мм	Номер заказа
50	МК 3	12 - 65	6 39 01 039 02 0



ВЫХОД QUICKIN MAX

Для дооснащения КВМ 80 U/КВМ 80 auto. С встроенным подводом смазочно-охлаждающей жидкости. Для всех корончатых сверл FEIN Quickin MAX диаметром 50—80 мм.

Глубина резания мм	конус	Ø сверл мм	Номер заказа
50	МК 3	50 - 80	6 39 01 038 02 0



ВЫХОД WELDON 32

Для любых корончатых сверл Weldon 32.

Глубина резания мм	конус	Ø сверл мм	Номер заказа
50	МК 3	50 - 80	6 39 01 041 01 0



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНУС

для конуса Морзе

Гнездо	Номер заказа
КМ 3/КМ 3	6 33 04 005 00 0

НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ ДО

**ПАТРОН ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ МЕТЧИКА РАЗМЕРА 2 С ХВОСТОВИКОМ WELDON 3/4"**

Применяется только для магнитных станков для корончатого сверления с функцией левого вращения. Для метчиков по стандарту DIN 371 и 374/376, в комбинации с насадками для нарезания резьбы, с предохранительной муфтой М6–М20 или без нее.

Номер заказа
9 26 02 089 01 0

**ПАТРОН ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ МЕТЧИКА РАЗМЕРА 2 С ХВОСТОВИКОМ QUICKIN**

Применяется только для магнитных станков для корончатого сверления с функцией левого вращения. Для метчиков по стандарту DIN 371 и 374/376, в комбинации с насадками для нарезания резьбы, с предохранительной муфтой М6–М20 или без нее.

Номер заказа
9 26 02 079 01 0

**НАСАДКИ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ**
для метчика по стандарту DIN 371.

Резьба	Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
M 6	6	4,9	6 32 06 095 01 1
M 8	8	6,2	6 32 06 138 01 0
M 10	10	8	6 32 06 139 01 0

**НАСАДКИ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ**
для метчика по стандарту DIN 374/376.

Резьба	Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
M 6	4,5	3,4	6 32 06 117 01 5
M 10	7	5,5	6 32 06 096 01 4
M 12	9	7	6 32 06 097 01 8
M 14	11	9	6 32 06 098 01 6
M 16	12	9	6 32 06 099 01 0
M 18	14	11	6 32 06 100 01 1
M 20	16	12	6 32 06 101 01 0

**НАСАДКИ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ**
с предохранительной муфтой для глухих отверстий для метчика по стандарту DIN 371.

Резьба	Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
M 6	6	4,9	6 32 06 118 01 3
M 8	8	6,2	6 32 06 140 01 0
M 10	10	8	6 32 06 141 01 0

**НАСАДКИ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ**
с предохранительной муфтой для глухих отверстий для метчика по стандарту DIN 374/376.

Резьба	Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
M 8	6	4,9	6 32 06 102 01 3
M 10	7	5,5	6 32 06 103 01 7
M 12	9	7	6 32 06 104 01 5
M 14	11	9	6 32 06 105 01 9
M 16	12	9	6 32 06 106 01 2
M 18	14	11	6 32 06 107 01 6
M 20	16	12	6 32 06 108 01 4

**ПАТРОН ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ МЕТЧИКА РАЗМЕРА 3 С ХВОСТОВИКОМ QUICKIN MAX/WELDON 32**

Применяется только для магнитных станков для корончатого сверления с функцией левого вращения. Для метчиков по стандарту DIN 374/376, в комбинации с насадками для нарезания резьбы, с предохранительной муфтой М22–М36 и без нее.

Номер заказа
9 26 02 082 01 0

**НАСАДКИ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ**
для метчика по стандарту DIN 374/376.

Резьба	Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
M22/M24	18	14,5	6 32 06 119 01 0
M 27	20	16	6 32 06 120 01 0
M 30	22	18	6 32 06 121 01 0
M 33	25	20	6 32 06 157 01 0
M 36	28	22	6 32 06 158 01 0

**НАСАДКИ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ**
с предохранительной муфтой для глухих отверстий для метчика по стандарту DIN 374/376.

Резьба	Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
M22/M24	18	14,5	6 32 06 122 01 0
M 27	20	16	6 32 06 123 01 0
M 30	22	18	6 32 06 124 01 0
M 33	25	20	6 32 06 155 01 0
M 36	28	22	6 32 06 156 01 0

**СМЕННЫЙ ПЕРЕХОДНИК С РАЗМЕРА 3 НА РАЗМЕР 2**
Переходник для крепления насадок для нарезания резьбы размера 2 (М6–М20) в патрон для быстрой смены инструмента размера 3 (9 26 02 082 01 0).

Номер заказа
6 32 06 125 01 0

**ПЕРЕХОДНИК С ХВОСТОВИКОМ 3/4" WELDON**
Выход — шестигранник 1/4" согласно DIN 3126/ISO 1173 – С 6,3

Номер заказа
6 32 06 148 01 0

**ПЕРЕХОДНИК С ХВОСТОВИКОМ 3/4" WELDON**
Выход — круглый хвостовик 6 мм для М5–М8 согласно DIN 352/ISO 13

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
6	4,9	6 32 06 146 01 0

**ПЕРЕХОДНИК С ХВОСТОВИКОМ 3/4" WELDON**
Выход — круглый хвостовик 7 мм для М10 согласно DIN 352/ISO 13

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
7	5,5	6 32 06 147 01 0



ПЕРЕХОДНИК С ХВОСТОВИКОМ 3/4" WELDON
Выход — круглый хвостовик 9 мм для M12 согласно DIN 352/ISO 13

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
9	7	6 32 06 149 01 0



МЕТЧИК ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ С ПЕРЕХОДНИКОМ WELDON 3/4"
Укороченное исполнение согласно DIN 352/ISO 13.

Резьба	Номер заказа
M 6	6 31 10 019 03 0
M 8	6 31 10 020 03 0
M 10	6 31 10 021 03 0
M 12	6 31 10 022 03 0



НАСАДКА ДЛЯ КОНИЧЕСКОЙ ЗЕНКОВКИ HSS 90°
С шестигранником 1/4" согласно DIN 3126/ISO 1173 – С 6,3

Ø мм	Номер заказа
16,5	6 31 11 038 01 0



НАСАДКА ДЛЯ КОНИЧЕСКОЙ ЗЕНКОВКИ HSS 90° С ПЕРЕХОДНИКОМ WELDON 3/4"

Ø мм	Номер заказа
16,5	6 31 11 038 02 0



КОМПЛЕКТ МЕТЧИКОВ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ
Включает в себя метчик M6 согласно DIN 352/ISO 13 с переходником Weldon 3/4", спиральное сверло HSS Ø 5 мм с переходником Weldon 3/4" и насадку для конической зенковки HSS 90° Ø 16,5 мм с переходником Weldon 3/4", а также ключ с внутренним шестигранником в удобном пластиковом ящике для хранения.

Резьба	Номер заказа
M 6	6 31 10 019 02 0



КОМПЛЕКТ МЕТЧИКОВ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ
Включает в себя метчик M8 согласно DIN 352/ISO 13 с переходником Weldon 3/4", спиральное сверло HSS Ø 6,8 мм с переходником Weldon 3/4" и насадку для конической зенковки HSS 90° Ø 16,5 мм с переходником Weldon 3/4", а также ключ с внутренним шестигранником в удобном пластиковом ящике для хранения.

Резьба	Номер заказа
M 8	6 31 10 020 02 0



КОМПЛЕКТ МЕТЧИКОВ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ
Включает в себя метчик M10 согласно DIN 352/ISO 13 с переходником Weldon 3/4", спиральное сверло HSS Ø 8,5 мм с переходником Weldon 3/4" и насадку для конической зенковки HSS 90° Ø 16,5 мм с переходником Weldon 3/4", а также ключ с внутренним шестигранником в удобном пластиковом ящике для хранения.

Резьба	Номер заказа
M 10	6 31 10 021 02 0



КОМПЛЕКТ МЕТЧИКОВ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ
Включает в себя метчик M12 согласно DIN 352/ISO 13 с переходником Weldon 3/4", спиральное сверло HSS Ø 10,2 мм с переходником Weldon 3/4" и насадку для конической зенковки HSS 90° Ø 16,5 мм с переходником Weldon 3/4", а также ключ с внутренним шестигранником в удобном пластиковом ящике для хранения.

Резьба	Номер заказа
M 12	6 31 10 022 02 0

ЗАЖИМНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



ВАКУУМ-ПЛАСТИНА

Для немагнитных материалов и негладких поверхностей (рифленая, гофрированная сталь и т. д.). Требуется вакуумный насос.
Вакуумная пластина 396 x 200 x 95 мм

Номер заказа
9 26 02 057 01 7



ВАКУУМ-НАСОС

Всас 0,015 м³/мин, -0,8 бар, 92 Вт, вес 2,5 кг, включая всасывающий шланг.

Номер заказа
9 26 01 022 01 3



ПОДСОСНАЯ ПЛАСТИНА

для немагнитных материалов, 250 x 330 x 110 мм

Номер заказа
9 26 02 054 01 6



ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ТРУБ

включая натяжную лямку, для выполнения отверстий в трубах с Ø от 60 до 300 мм, 220 x 130 мм.

Номер заказа
9 26 02 055 01 0

ОХЛАЖДЕНИЕ



РУЧНОЙ НАСОС

Емкость ок. 450 мл.

Номер заказа
3 21 32 022 00 7

СМЕННЫЙ ШЛАНГ

Для ручного насоса 3 21 32 022 00 7.

Номер заказа
3 14 14 054 00 8



ГИБКИЙ ШЛАНГ

Для установки при использовании спиральных сверл.

Длина мм	Номер заказа
340	3 14 14 070 01 0
500	3 14 14 078 01 0

**ПАСТА ДЛЯ РЕЗАНИЯ**

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа
3 21 32 020 12 9

**АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ ALED 12–18 В**

Компактный и стойкий аккумуляторный светодиодный фонарь с поворотной головкой. Совместим с любыми литий-ионными аккумуляторами FEIN на 12, 14 и 18 В, в комплекте с крючком для подвешивания. Чрезвычайно легкий (всего 130 г) и очень яркий (900 люкс). Цветовая температура соответствует дневному свету. Две ступени регулировки яркости.

Номер заказа
9 26 04 200 02 0

ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**МАГНИТНЫЙ ПОДЪЕМНИК СТРУЖКИ**

Практичный инструмент с высоким усилием электромагнита для быстрого и простого сбора магнитной металлической стружки.

Номер заказа
6 42 01 005 01 0

**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА AUSB С USB-РАЗЪЕМОМ, 12–18 В**

Компактный переходник для аккумулятора с USB-разъемом для мобильной зарядки смартфонов, планшетов и т. д. Два высокоскоростных USB-разъема (2 x 1,2 А). Подходит для устройств на базе Android и iOS. Совместим со всеми литийионными аккумуляторами FEIN на 12/14/18 В.

Номер заказа
9 26 04 201 02 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ АКВУ**АККУМУЛЯТОР HIGHPOWER**

Литийионный аккумулятор HighPower с ячейками, выдерживающими многоамперный ток, индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Неизменно высокая токоотдача с увеличенной на 75 % силой тока по сравнению с обычным литийионным аккумулятором. Рекомендуется для аккумуляторных магнитных станков FEIN для корончатого сверления и аккумуляторных угловых шлифовальных машин. Может использоваться с любыми аккумуляторными инструментами FEIN на 18 В.

Напряжение В	Емкость А·ч	Вес кг	Номер заказа
18	5,2	0,75	9 26 04 179 02 0

**БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ALG 80 BC**

Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением myFEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Номер заказа
9 26 04 210 01 0

**БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ HIGHPOWER**

Два литийионных аккумулятора HighPower с быстрозарядным устройством ALG 80 BC. Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением myFEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Напряжение В	Емкость А·ч	Номер заказа
18	5,2	9 26 04 325 01 0



ПЫЛЕСОС ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

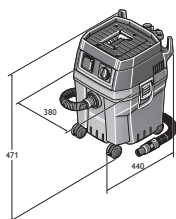
**ПЫЛЕСОС ДЛЯ ВЛАЖНОЙ
И СУХОЙ УБОРКИ** **190**

Гарантия чистых результатов и обеспечение приемлемых условий работы.

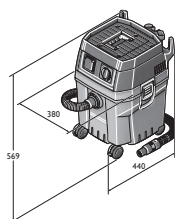


	КОМПЛЕКТ FEIN DUSTEX 25 L	FEIN DUSTEX 25 L	КОМПЛЕКТ FEIN DUSTEX 35 L	FEIN DUSTEX 35 L
	Компактный мощный пылесос, работающий в режиме сухой и влажной уборки; для подключения электроинструментов в мастерской и на месте монтажа, с комплектом разнообразных принадлежностей.	Компактный мощный пылесос, работающий в режиме сухой и влажной уборки; для подключения электроинструментов в мастерской и на месте монтажа.	Мощный пылесос, работающий в режиме сухой и влажной уборки; для подключения электроинструментов в мастерской и на месте монтажа, с комплектом разнообразных принадлежностей.	Мощный пылесос, работающий в сухом и влажном режимах, для подключения электроинструментов в мастерской и при монтаже.
СТР.	192	192	192	193
Автоматический старт-стоп	•	•	•	•
Плавный пуск	•	•	•	•
Автоматическая очистка фильтра				
Антистатическая функция	o	o	o	o
Место хранения чемоданчика				
Класс пыли	L	L	L	L
Максимальная входная мощность Вт	1 380	1 380	1 380	1 380
Воздушный поток л/мин	4 320	4 320	4 320	4 320
Макс. разрежение hPa	253	253	253	253
Объем резервуара л	22	22	32	32
Кабель с штекером м	7,5	7,5	7,5	7,5
Вес согласно ЕРТА кг	8,00	8,00	9,00	9,00

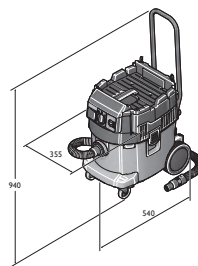
o дополнительно • имеется



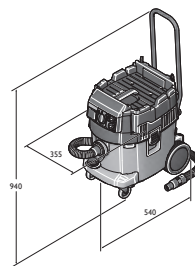
FEIN Dustex 25 L



FEIN Dustex 35 L



FEIN Dustex 35 LX
FEIN Dustex 35 LX AC



FEIN Dustex 35 MX
FEIN Dustex 35 MX AC



FEIN DUSTEX 35 LX	FEIN DUSTEX 35 LX AC	FEIN DUSTEX 35 MX	FEIN DUSTEX 35 MX AC
Мощный профессиональный пылесос для сухой и влажной уборки (класс пыли L) с креплениями для принадлежностей и кейсов с инструментами.	Мощный профессиональный пылесос для сухой и влажной уборки (класс пыли L) с автоматической очисткой фильтра, оснащенный креплениями для принадлежностей и кейсов с инструментами.	Мощный профессиональный пылесос для сухой и влажной уборки (класс пыли M) с креплениями для принадлежностей и кейсов с инструментами.	Мощный профессиональный пылесос для сухой и влажной уборки (класс пыли M) с автоматической очисткой фильтра, оснащенный креплениями для принадлежностей и кейсов с инструментами.
	193	193	194
	•	•	•
	•	•	•
	•	•	•
	o	o	•
	•	•	•
	L	L	M
	1 380	1 380	1 380
	4 320	4 320	4 320
	254	254	254
	35	35	35
	7,5	7,5	7,5
	13,50	14,10	13,50
			14,10

КОМПЛЕКТ FEIN DUSTEX 25 L



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 всасывающий шланг (длина 4 м, диаметр 35 мм), 1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания, 1 Мешок-фильтр из нетканого полотна, 1 Плоско-складчатый фильтр, 2 вытяжные трубы (металлическое исполнение), 1 комбинированная насадка со сменными вставками, 1 стыковое сопло, 1 всасывающая насадка, 1 патрубок

Сведения о принадлежностях см. на стр. 195

Компактный мощный пылесос, работающий в режиме сухой и влажной уборки; для подключения электроинструментов в мастерской и на месте монтажа, с комплектом разнообразных принадлежностей.

Максимальная входная мощность	Вт	1 380
Воздушный поток	л/мин	4 320
Макс. разрежение	hPa	253
Объем резервуара	л	22
Кабель с штекером	м	7,5
Вес согласно ЕРТА	кг	8,00

Номер заказа	9 20 35 060 00 0
EAN	4014586891828

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Мощная турбина: пропускная способность 70 л/с, разрежение 253 мбар.
- + Низкий уровень шума 67 дБ (А).
- + Шнур питания длиной 7,5 м и всасывающий шланг длиной 4 м обеспечивают широкий радиус действия.
- + Антистатическая функция против образования статического электричества при работе — отвод электростатических зарядов через дополнительно приобретаемые всасывающий шланг (3 13 45 120 01 0) и инструментальную муфту (3 13 45 300 01 0).
- + Большие, поворачиваемые на 360° колеса для высокой маневренности даже в узком пространстве.
- + Муфта для инструмента с регулировкой силы всасывания для удобной настройки мощности всасывания.
- + Розетка с поддержкой автозапуска и задержкой включения для защиты от пиковых токов.
- + Поверхность в виде удобной ниши бортиком.
- + Допуск для класса пыли L.

FEIN DUSTEX 25 L



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 всасывающий шланг (длина 4 м, диаметр 35 мм), 1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания, 1 Мешок-фильтр из нетканого полотна, 1 Плоско-складчатый фильтр

Сведения о принадлежностях см. на стр. 195

Компактный мощный пылесос, работающий в режиме сухой и влажной уборки; для подключения электроинструментов в мастерской и на месте монтажа.

Максимальная входная мощность	Вт	1 380
Воздушный поток	л/мин	4 320
Макс. разрежение	hPa	253
Объем резервуара	л	22
Кабель с штекером	м	7,5
Вес согласно ЕРТА	кг	8,00

Номер заказа	9 20 35 223 00 0
EAN	4014586891866

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Мощная турбина: пропускная способность 70 л/с, разрежение 253 мбар.
- + Низкий уровень шума 67 дБ (А).
- + Шнур питания длиной 7,5 м и всасывающий шланг длиной 4 м обеспечивают широкий радиус действия.
- + Антистатическая функция против образования статического электричества при работе — отвод электростатических зарядов через дополнительно приобретаемые всасывающий шланг (3 13 45 120 01 0) и инструментальную муфту (3 13 45 300 01 0).
- + Большие, поворачиваемые на 360° колеса для высокой маневренности даже в узком пространстве.
- + Муфта для инструмента с регулировкой силы всасывания для удобной настройки мощности всасывания.
- + Розетка с поддержкой автозапуска и задержкой включения для защиты от пиковых токов.
- + Поверхность в виде удобной ниши бортиком.
- + Допуск для класса пыли L.

КОМПЛЕКТ FEIN DUSTEX 35 L



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания, 1 комбинированная насадка со сменными вставками, 1 всасывающий шланг (длина 4 м, диаметр 35 мм), 1 всасывающая насадка, 1 патрубок, 2 вытяжные трубы (металлическое исполнение), 1 стыковое сопло, 1 Плоско-складчатый фильтр, 1 Мешок-фильтр из нетканого полотна

Сведения о принадлежностях см. на стр. 195

Мощный пылесос, работающий в режиме сухой и влажной уборки; для подключения электроинструментов в мастерской и на месте монтажа, с комплектом разнообразных принадлежностей.

Максимальная входная мощность	Вт	1 380
Воздушный поток	л/мин	4 320
Макс. разрежение	hPa	253
Объем резервуара	л	32
Кабель с штекером	м	7,5
Вес согласно ЕРТА	кг	9,00

Номер заказа	9 20 36 060 00 0
EAN	4014586891903

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Мощная турбина: пропускная способность 70 л/с, разрежение 253 мбар.
- + Низкий уровень шума 67 дБ (А).
- + Шнур питания длиной 7,5 м и всасывающий шланг длиной 4 м обеспечивают широкий радиус действия.
- + Антистатическая функция против образования статического электричества при работе — отвод электростатических зарядов через дополнительно приобретаемые всасывающий шланг (3 13 45 120 01 0) и инструментальную муфту (3 13 45 300 01 0).
- + Большие, поворачиваемые на 360° колеса для высокой маневренности даже в узком пространстве.
- + Муфта для инструмента с регулировкой силы всасывания для удобной настройки мощности всасывания.
- + Розетка с поддержкой автозапуска и задержкой включения для защиты от пиковых токов.
- + Поверхность в виде удобной ниши бортиком.
- + Допуск для класса пыли L.

FEIN DUSTEX 35 L



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 всасывающий шланг (длина 4 м, диаметр 35 мм), 1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания, 1 Мешок-фильтр из нетканого полотна, 1 Плоскоскладчатый фильтр

Сведения о принадлежностях см. на стр. 195

Мощный пылесос, работающий в сухом и влажном режимах, для подключения электроинструментов в мастерской и при монтаже.

Максимальная входная мощность	Вт	1 380
Воздушный поток	л/мин	4 320
Макс. разрежение	hPa	253
Объем резервуара	л	32
Кабель с штекером	м	7,5
Вес согласно ЕРТА	кг	9,00

Номер заказа	9 20 36 223 00 0
EAN	4014586891941

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Мощная турбина: пропускная способность 70 л/с, разрежение 253 мбар.
- + Низкий уровень шума 67 дБ (А).
- + Шнур питания длиной 7,5 м и всасывающий шланг длиной 4 м обеспечивают широкий радиус действия.
- + Антистатическая функция против образования статического электричества при работе — отвод электростатических зарядов через дополнительно приобретаемые всасывающий шланг (3 13 45 120 01 0) и инструментальную муфту (3 13 45 300 01 0).
- + Большие, поворачиваемые на 360° колеса для высокой маневренности даже в узком пространстве.
- + Розетка с поддержкой автозапуска и задержкой включения для защиты от пиковых токов.
- + Допуск для класса пыли L.
- + Поверхность в виде удобной ниши бортиком.
- + Муфта для инструмента с регулировкой силы всасывания для удобной настройки мощности всасывания.

FEIN DUSTEX 35 LX



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 ручка-скоба, 1 плоский складчатый фильтр PES, 1 мешок-фильтр из нетканого полотна Premium, 1 всасывающий шланг (длина 4 м, диаметр 35 мм), 1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания, 1 ступенчатая муфта, 2 вытяжные трубы (металлическое исполнение), 1 комбинированная насадка со сменными вставками, 1 щелевая насадка, 1 всасывающая насадка, 1 патрубок

Сведения о принадлежностях см. на стр. 195

Мощный профессиональный пылесос для сухой и влажной уборки (класс пыли L) с креплениями для принадлежностей и кейсов с инструментами.

Максимальная входная мощность	Вт	1 380
Воздушный поток	л/мин	4 320
Макс. разрежение	hPa	254
Объем резервуара	л	35
Кабель с штекером	м	7,5
Уровень шума	дБ	67
Вес согласно ЕРТА	кг	13,50

Номер заказа	9 20 29 060 00 0
EAN	4014586882956

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Чемоданчики для инструментов от различных систем можно установить и закрепить на верхней части пылесоса.
- + Удобная транспортировка всего блока, состоящего из электроинструмента и пылесоса, благодаря ручке-скобе и креплениям для чемоданчика и принадлежностей.
- + Надежное удаление различных загрязнений — от жидкостей до мельчайшей пыли.
- + Допуск для класса пыли L.
- + Плоский складчатый фильтр PES и электронное отключение для непревзойденных результатов влажной уборки.
- + Розетка с поддержкой автозапуска и задержкой включения для защиты от пиковых токов.
- + Бесступенчатое регулирование мощности пылесоса.
- + Шнур питания длиной 7,5 м и всасывающий шланг длиной 4 м обеспечивают широкий радиус действия.
- + Антистатическая функция против образования статического электричества при работе — отвод электростатических зарядов через всасывающий шланг (3 13 45 120 01 0; дополнительная комплектация).

FEIN DUSTEX 35 LX AC



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 ручка-скоба, 1 плоский складчатый фильтр PES, 1 пылесборник, 1 всасывающий шланг (длина 4 м, диаметр 35 мм), 1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания, 1 ступенчатая муфта, 2 вытяжные трубы (металлическое исполнение), 1 комбинированная насадка со сменными вставками, 1 щелевая насадка, 1 всасывающая насадка, 1 патрубок

Сведения о принадлежностях см. на стр. 195

Мощный профессиональный пылесос для сухой и влажной уборки (класс пыли L) с автоматической очисткой фильтра, оснащенный креплениями для принадлежностей и кейсов с инструментами.

Максимальная входная мощность	Вт	1 380
Воздушный поток	л/мин	4 320
Макс. разрежение	hPa	254
Объем резервуара	л	35
Кабель с штекером	м	7,5
Уровень шума	дБ	67
Вес согласно ЕРТА	кг	14,10

Номер заказа	9 20 30 060 00 0
EAN	4014586882994

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Чемоданчики для инструментов от различных систем можно установить и закрепить на верхней части пылесоса.
- + Удобная транспортировка всего блока, состоящего из электроинструмента и пылесоса, благодаря ручке-скобе и креплениям для чемоданчика и принадлежностей.
- + Автоматическая очистка фильтра (AC) для бесперебойной работы за счет увеличенного срока службы плоского складчатого фильтра.
- + Надежное удаление различных загрязнений — от жидкостей до мельчайшей пыли.
- + Допуск для класса пыли L.
- + Плоский складчатый фильтр PES и электронное отключение для непревзойденных результатов влажной уборки.
- + Розетка с поддержкой автозапуска и задержкой включения для защиты от пиковых токов.
- + Бесступенчатое регулирование мощности пылесоса.
- + Шнур питания длиной 7,5 м и всасывающий шланг длиной 4 м обеспечивают широкий радиус действия.
- + Антистатическая функция против образования статического электричества при работе — отвод электростатических зарядов через всасывающий шланг (3 13 45 120 01 0; дополнительная комплектация).

FEIN DUSTEX 35 MX

Мощный профессиональный пылесос для сухой и влажной уборки (класс пыли М) с креплениями для принадлежностей и кейсов с инструментами.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 ручка-скоба, 1 плоский складчатый фильтр PES, 1 мешок-фильтр из нетканого полотна Premium, 1 всасывающий шланг ES (длина 4 м, диаметр 35 мм), 1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания, 1 ступенчатая муфта, 2 вытяжные трубы (металлическое исполнение), 1 комбинированная насадка со сменными вставками, 1 щелевая насадка, 1 всасывающая насадка, 1 патрубок

Сведения о принадлежностях см. на стр. 195

Максимальная входная мощность	Вт	1 380
Воздушный поток	л/мин	4 320
Макс. разрежение	hPa	254
Объем резервуара	л	35
Кабель с штекером	м	7,5
Уровень шума	дБ	67
Вес согласно ЕРТА	кг	13,50

Номер заказа	9 20 31 060 00 0
EAN	4014586883052

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Допуск к сбору вредной для здоровья пыли класса М.
- + Чемоданчики для инструментов от различных систем можно установить и закрепить на верхней части пылесоса.
- + Удобная транспортировка всего блока, состоящего из электроинструмента и пылесоса, благодаря ручке-скобе и креплениям для чемоданчика и принадлежностей.
- + Надежное удаление различных загрязнений — от жидкостей до мельчайшей пыли.
- + Плоский складчатый фильтр PES и электронное отключение для непревзойденных результатов влажной уборки.
- + Розетка с поддержкой автозапуска и задержкой включения для защиты от пиковых токов.
- + Бесступенчатое регулирование мощности пылесоса.
- + Шнур питания длиной 7,5 м и всасывающий шланг длиной 4 м обеспечивают широкий радиус действия.
- + Антистатическая функция против образования статического электричества при работе — отвод электростатических зарядов.

FEIN DUSTEX 35 MX AC

Мощный профессиональный пылесос для сухой и влажной уборки (класс пыли М) с автоматической очисткой фильтра, оснащенный креплениями для принадлежностей и кейсов с инструментами.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 ручка-скоба, 1 плоский складчатый фильтр PES, 1 пылесборник, 1 всасывающий шланг ES (длина 4 м, диаметр 35 мм), 1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания, 1 ступенчатая муфта, 2 вытяжные трубы (металлическое исполнение), 1 комбинированная насадка со сменными вставками, 1 щелевая насадка, 1 всасывающая насадка, 1 патрубок

Сведения о принадлежностях см. на стр. 195

Максимальная входная мощность	Вт	1 380
Воздушный поток	л/мин	4 320
Макс. разрежение	hPa	254
Объем резервуара	л	35
Кабель с штекером	м	7,5
Уровень шума	дБ	67
Вес согласно ЕРТА	кг	14,10

Номер заказа	9 20 32 060 00 0
EAN	4014586883069

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Допуск к сбору вредной для здоровья пыли класса М.
- + Чемоданчики для инструментов от различных систем можно установить и закрепить на верхней части пылесоса.
- + Автоматическая очистка фильтра (AC) для бесперебойной работы за счет увеличенного срока службы плоского складчатого фильтра.
- + Удобная транспортировка всего блока, состоящего из электроинструмента и пылесоса, благодаря ручке-скобе и креплениям для чемоданчика и принадлежностей.
- + Надежное удаление различных загрязнений — от жидкостей до мельчайшей пыли.
- + Плоский складчатый фильтр PES и электронное отключение для непревзойденных результатов влажной уборки.
- + Розетка с поддержкой автозапуска и задержкой включения для защиты от пиковых токов.
- + Бесступенчатое регулирование мощности пылесоса.
- + Шнур питания длиной 7,5 м и всасывающий шланг длиной 4 м обеспечивают широкий радиус действия.
- + Антистатическая функция против образования статического электричества при работе — отвод электростатических зарядов.

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ



ПЛОСКОСКЛАДЧАТЫЙ ФИЛЬТР

Целлюлоза, класс чистоты М в соответствии с сертификацией

Номер заказа

3 13 45 012 01 0



ПЛОСКОСКЛАДЧАТЫЙ ФИЛЬТР

Полиэфирный искусственный шелк, класс чистоты М в соответствии с сертификацией, фильтр более высокого качества

Номер заказа

3 13 45 059 01 0



ПЛОСКОСКЛАДЧАТЫЙ ФИЛЬТР HEPA

Номер заказа

3 13 45 060 01 0



ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ

Ø мм	Длина м	Номер заказа
27	4	3 13 45 065 01 0
35	4	3 13 45 066 01 0



АНТИСТАТИЧНЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ

Отвод электростатического заряда, цвет оранжевый/черный.

Ø мм	Длина м	Номер заказа
27	4	3 13 45 121 01 0
35	4	3 13 45 120 01 0



УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГ

Ø мм	Длина м	Номер заказа
27	2,5	3 13 45 067 01 0
35	2,5	3 13 45 068 01 0



РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Подходит для всасывающего шланга диаметром 35 мм

Номер заказа

3 13 45 069 01 0



ПАТРУБОК

Номер заказа

3 13 45 070 01 0



ПАТРУБОК

с отверстием для подсоса воздуха.

Номер заказа

3 13 45 263 01 0



ВЫТЯЖНАЯ ТРУБА

Металлическое исполнение, 2 шт. в упаковке

Номер заказа

3 13 45 071 01 0



НАПОЛЬНОЕ СОПЛО

Переключаемый, с поверхностью скольжения из нержавеющей стали и щетиной по всему периметру. Применения на твердых полах и текстильных напольных покрытиях

Номер заказа

3 13 45 072 01 0



КОМБИНИРОВАННАЯ НАСАДКА

Влажный и сухой режимы работы, со сменными вставками (резиновыми кромками и щеточными вставками)

Номер заказа

3 13 45 073 01 0



ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА

Номер заказа

3 13 45 074 01 0



НАСАДКА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

С щеточными вставками

Номер заказа

3 13 45 075 01 0



ВСАСЫВАЮЩАЯ НАСАДКА

Поворотный, с натуральной щетиной, площадь отделки щетиной 70 x 45 мм

Номер заказа

3 13 45 076 01 0



НАСАДКА-ЩЕТКА

С натуральной щетиной, площадь отделки щетиной 120 x 45 мм

Номер заказа

3 13 45 077 01 0



АНТИСТАТИЧНАЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ МУФТА

Муфта с регулированием мощности всасывания, для шланга Ø 35 мм, присоединение Ø 38 мм для электроинструмента.

Номер заказа

3 13 45 123 01 0



АНТИСТАТИЧНАЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ МУФТА

Муфта с регулированием мощности всасывания, для шланга Ø 35 мм, присоединение Ø 27 мм для электроинструмента.

Номер заказа

3 13 45 300 01 0



СТУПЕНЧАТАЯ МУФТА

Четырехкросстной

Номер заказа

3 13 45 079 01 0

**КАБЕЛЬНЫЙ ХОМУТ**

Для прокладки кабеля на всасывающем шланге, подходит для всасывающего шланга Ø 27–35 мм

Шт/наб
шт.

Номер заказа

5 3 13 45 119 01 0

**КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ**

2 вытяжные трубы (металлическое исполнение), 1 комбинированная насадка со сменными вставками, 1 щелевая насадка, 1 всасывающая насадка, 1 патрубок

Номер заказа

3 13 45 071 02 0

**КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ**

1 всасывающий шланг, 2 всасывающие трубы (металлическое исполнение), 1 комбинированная насадка со сменными вставками, 1 щелевая насадка, 1 всасывающая щетка, 1 патрубок

Номер заказа

3 13 45 133 02 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЫЛЕСОСА DUSTEX 35 LX/MX**ПЫЛЕСБОРНИК**

Открытый, рекомендуется для моделей с автоматической очисткой (AC)

Шт/наб
шт.

Номер заказа

5 3 13 45 063 01 0

**МЕШОК-ФИЛЬТР ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТНА PREMIUM**

Исключительно плотный и прочный нетканый материал с усиленными швами для сбора тонкой абразивной пыли. Увеличение эффективной емкости в два-трираза по сравнению с бумажными фильтровальными мешками.

Исполнение	Шт/наб шт.	Номер заказа
Dustex 35 L	5	3 13 45 251 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ DUSTEX 35 L**МЕШОК-ФИЛЬТР ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТНА**

Исключительно прочное нетканое полотно. Увеличение эффективной емкости в два-трираза по сравнению с бумажными фильтровальными мешками.

Исполнение	Шт/наб шт.	Номер заказа
Dustex 35 L	5	3 13 45 062 01 0

**МЕШОК-ФИЛЬТР ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТНА PREMIUM**

Исключительно плотный и прочный нетканый материал с усиленными швами для сбора тонкой абразивной пыли. Увеличение эффективной емкости в два-трираза по сравнению с бумажными фильтровальными мешками.

Исполнение	Шт/наб шт.	Номер заказа
Dustex 35 L	5	3 13 45 251 01 0

**ПОСТОЯННЫЙ ФИЛЬТР**

вместо волокнистого фильтра

Номер заказа

3 13 45 064 01 0

**ФИЛЬТР-МЕШОК HEPA**

Шт/наб
шт.

Номер заказа

3 3 13 45 130 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ DUSTEX 25 L**МЕШОК-ФИЛЬТР ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТНА**

Исключительно прочное нетканое полотно. Увеличение эффективной емкости в два-трираза по сравнению с бумажными фильтровальными мешками.

Исполнение	Шт/наб шт.	Номер заказа
Dustex 25 L	5	3 13 45 061 01 0

**МЕШОК-ФИЛЬТР ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТНА PREMIUM**

Исключительно плотный и прочный нетканый материал с усиленными швами для сбора тонкой абразивной пыли. Увеличение эффективной емкости в два-трираза по сравнению с бумажными фильтровальными мешками.

Исполнение	Шт/наб шт.	Номер заказа
Dustex 25 L	5	3 13 45 273 01 0

**ПОСТОЯННЫЙ ФИЛЬТР**

вместо волокнистого фильтра

Номер заказа

3 13 45 064 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ DUSTEX II, DUSTEX 25, DUSTEX 40**ФИЛЬТР-МЕШОК**

Сверхтонкое исполнение для высокого блеска, 5 шт. в упаковке

Исполнение	Номер заказа
Dustex II, 25	3 13 22 757 01 6
Dustex 40	3 13 22 811 01 0

**ФИЛЬТР-МЕШОК**

Стандартная конструкция, 5 шт. в упаковке

Исполнение	Номер заказа
Dustex 40	3 13 22 810 01 0



ФИЛЬТРУЮЩИЙ ПАТРОН

Номер заказа

3 13 22 765 00 9



ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ

Ø 36 мм, длина 5 м

Номер заказа

3 13 22 767 01 5



ПЕРЕХОДНИК

Универсальное использование для соединения электроинструментов и принадлежностей с системой пылеудаления на пылесосе. Гибкая резиновая втулка, длина 70 мм, внутренний диаметр 31,5 мм.

Номер заказа

3 13 22 771 00 9



СТУПЕНЧАТАЯ МУФТА

для различных диаметров подключения, например для подключения изделий других производителей.

Номер заказа

3 13 22 772 00 2



ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ **200**

Идеальный инструмент для грубого и тонкого шлифования поверхностей, труб и профилей.

ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ **211**

Защита и уход за чувствительными и высококачественными поверхностями.


**КОМПЛЕКТ
WSG 17-70
НАБОР СТАРТ
НЕРЖ. СТАЛЬ**

Комплект Start по нержавеющей стали для подготовки к финишной обработке плоских поверхностей, труб и профилей.

WPO 14-25 E

Высокопроизводительная шлифовально-полировальная машина для холодной обработки поверхностей из высококачественной стали.

**WPO 14-25 E —
НАБОР СТАРТ
НЕРЖ. СТАЛЬ**

Комплект Start для нержавеющей стали: для стандартного применения в обработке поверхностей.

**КОМПЛЕКТ
KS 10-38 E**

Шлифовальная машина для зачистки угловых сварных швов в труднодоступных местах на металлоконструкциях.

BF 10-280 E

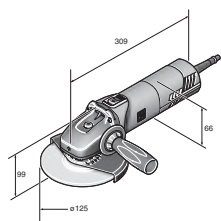
Чрезвычайно производительный ленточный напильник по нержавеющей стали для обработки углов и кромок.

**КОМПЛЕКТ
BF 10-280 E
НАБОР СТАРТ**

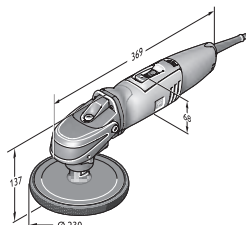
Комплект Start: ленточный напильник по нержавеющей стали для обработки углов и кромок.

СТР.		201	201	201	202	202	202
Полирование		++	++	++	++	++	++
Грубая шлифовка		++	++	++	++	++	++
Тонкая шлифовка		++	++	++	++	++	++
Сухая шлифовка		++	++	++	++	++	++
Микрошлифовка		++	++	++	++	++	++
Плавный пуск		•	•	•	•	•	•
Блокировка самопуска		•	•	•	•	•	•
Мощный двигатель FEIN		•	•	•	•	•	•
Фиксация шпинделя		•	•	•			
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700	1 200	1 200	800	800	800
Эффективная мощность	Вт	1 000	750	750	550	550	550
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 700 - 8 500	900 - 2 500	900 - 2 500	1 350 - 3 750	10 000 - 28 000	10 000 - 28 000
Тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125	230	230			
Полировальный инструмент Ø	мм	125	230	230			
Скорость ленты	м/с					12 - 32	12 - 32
Приемная резьба		M 14	M 14	M 14			
Размеры ленты	мм					520 x 3/6/20	520 x 3/6/20
Окружная скорость	м/с				29,5		
Диаметр инструмента	мм				150		
Кабель с штекером	м	4	4	4	4	4	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,40	2,50	2,50	3,20	2,10	2,10

++ наилучшая пригодность • имеется



WSG 17-70 Inox



WPO 14-25 E



KS 10-38 E



BF 10-280 E

КОМПЛЕКТ WSG 17-70 НАБОР СТАРТ НЕРЖ. СТАЛЬ



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 веерный (лепестковый) диск, средний, 1 диск для финишной обработки (Ø 125 мм), По 5 шлифовальных листов Ругатix с перфорацией Ø 115 мм (зерно 280, 400, 800), 25 шлифовальных листов (зерно 80, Ø 115 мм), 1 опорный диск с охлаждением (Ø 75 мм, M14), 1 опорный тарельчатый диск с участком для приклепления на липучках (Ø 115 мм, M14), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 203

Комплект Start по нержавеющей стали для подготовки к финишной обработке плоских поверхностей, труб и профилей.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700
Эффективная мощность	Вт	1 000
Тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 700 - 8 500
Полировальный инструмент Ø	мм	125
Приемная резьба		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,40

Номер заказа	7 222 13 61 00 0
EAN	4014586883564

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- + Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку для операций от сатинирования до шлифования нержавеющей стали.
- + Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- + Промышленный кабель H07, длина 4 м.
- + Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- + Блокировка самопуска.
- + Цельнометаллическая головка редуктора для максимальной прочности и срока службы.
- + Электронная защита от перегрузки.
- + Контроль блокировки.
- + Самый легкий и компактный среди инструментов аналогичного типа.
- + Плавный пуск.

WPO 14-25 E



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 antivибрационная ручка

Сведения о принадлежностях см. на стр. 203

Высокопроизводительная шлифовально-полировальная машина для холодной обработки поверхностей из высококачественной стали.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	230
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	900 - 2 500
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,50

Номер заказа	7 221 49 00 23 0
EAN	4014586862729

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Высокая производительность даже на низких оборотах благодаря механическому редуктору и мощному двигателю FEIN.
- + Бесступенчатая регулировка частоты вращения, оптимально подходит для шлифования, сатинирования, зачистки и блестящего полирования высококачественной стали.
- + Универсальное применение в качестве полноценной машины для шлифования, полирования и сатинирования.
- + Оптимальная эргономия.
- + Фиксация шпинделя.
- + Право- и левостороннее управление.
- + Блокировка самопуска.
- + Плавный пуск.
- + Промышленный кабель H 07.
- + Пылезащитный подшипник.
- + Самоотключающиеся угольные щетки.
- + Богатый выбор поставляемых принадлежностей.

WPO 14-25 E — НАБОР СТАРТ НЕРЖ. СТАЛЬ



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 рукоятка, 1 предохранительная скоба, 1 зажимная оправка, 1 шлифовальное нетканое полотно с волнистыми гофрами, 1 опорный тарельчатый диск с участком для приклепления на липучках (Ø 115 мм, M14), 10 шлифовальных волоконистых матов на липучках (Ø 115 мм, тонкие), 1 эластичный шлифовальный валик, 1 пластинчатый волоконистый валик, 2 ключа, 1 antivибрационная ручки, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 203

Комплект Start для нержавеющей стали: для стандартного применения в обработке поверхностей.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	230
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	900 - 2 500
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,50

Номер заказа	7 221 49 50 01 0
EAN	4014586862743

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Высокая производительность даже на низких оборотах благодаря механическому редуктору и мощному двигателю FEIN.
- + Бесступенчатая регулировка частоты вращения, оптимально подходит для шлифования, сатинирования, зачистки и блестящего полирования высококачественной стали.
- + Универсальное применение в качестве полноценной машины для шлифования, полирования и сатинирования.
- + Оптимальная эргономия.
- + Фиксация шпинделя.
- + Право- и левостороннее управление.
- + Блокировка самопуска.
- + Плавный пуск.
- + Промышленный кабель H 07.
- + Пылезащитный подшипник.
- + Самоотключающиеся угольные щетки.
- + Широкий ассортимент принадлежностей.

КОМПЛЕКТ KS 10-38 E Шлифовальная машина для зачистки угловых сварных швов в труднодоступных местах на металлоконструкциях.**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 антивибрационная ручка,
По одному диску из нетканого полотна (средн.), Ø 150 мм, толщина 3 и 6 мм, По одному диску из нетканого полотна (тонк.), Ø 150 мм, толщина 3 и 6 мм, Профилировочный брусок для профилировки дисков из нетканого полотна, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 203

Номинальная потребляемая мощность	Вт	800
Эффективная мощность	Вт	550
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 350 - 3 750
Окружная скорость	м/с	29,5
Диаметр инструмента	мм	150
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	3,20

Номер заказа	7 221 67 60 00 0
EAN	4014586868936

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Гибкое применение благодаря насадке, которая поворачивается без помощи дополнительных инструментов.
- + Плоская конструкция для работы в углах, на сгибах и в труднодоступных местах.
- + Высокая стойкость ременного привода благодаря системе зажима, не требующей техобслуживания.
- + Фиксация шпинделя для быстрой смены шлифовальных кругов.
- + Регулируемый и снимаемый без ключа кожух для защиты от искр.
- + Электронная регулировка числа оборотов.
- + Качество «Made in Germany».
- + Промышленный кабель H 07.
- + Плавный пуск.
- + Блокировка самопуска.

BF 10-280 E

Чрезвычайно производительный ленточный напильник по нержавеющей стали для обработки углов и кромок.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 шлифовальная консоль, с уступом, 3/6 мм (6 38 100 26 01 0)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 203

Номинальная потребляемая мощность	Вт	800
Эффективная мощность	Вт	550
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	10 000 - 28 000
Скорость ленты	м/с	12 - 32
Размеры ленты	мм	520 x 3/6/20
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,10

Номер заказа	7 228 05 50 00 0
EAN	4014586867250

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Мощный двигатель FEIN для обеспечения высочайшей производительности съема материала и постоянной частоты вращения независимо от нагрузки.
- + Оптимальная скорость ленты для эффективного применения различных шлифовальных и полировальных лент, а также лент из нетканого полотна.
- + Максимальная простота обращения: шлифовальная консоль, поворачивающаяся на 180° без инструмента, монтаж и регулировка ленты без инструмента.
- + Идеальное центрирование ленты.
- + Ширина ленты 3–20 мм.
- + Бесступенчатая регулировка частоты вращения, оптимально подходит для защиты чувствительных поверхностей.
- + Шлифовальные консоли с уступом и прямые для различного применения.
- + Плавный пуск.
- + Блокировка самопуска.
- + Промышленный кабель H 07.
- + Богатый выбор поставляемых принадлежностей.

КОМПЛЕКТ BF 10-280 E НАБОР СТАРТ

Комплект Start: ленточный напильник по нержавеющей стали для обработки углов и кромок.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

3 шлифовальные консоли (3/6 мм с уступом, 6 мм прямая, 20 мм прямая), 10 шлифовальных лент, 3 мм (зернистость 120), 10 шлифовальных лент, 6 мм (зернистость 120), 10 шлифовальных лент, 20 мм (зернистость 120), 5 лент из нетканого полотна, 6 мм (средн.), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 203

Номинальная потребляемая мощность	Вт	800
Эффективная мощность	Вт	550
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	10 000 - 28 000
Скорость ленты	м/с	12 - 32
Размеры ленты	мм	520 x 3/6/20
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,10

Номер заказа	7 228 05 51 00 0
EAN	4014586867267

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Мощный двигатель FEIN для обеспечения высочайшей производительности съема материала и постоянной частоты вращения независимо от нагрузки.
- + Максимальная простота обращения: шлифовальная консоль, поворачивающаяся на 180° без инструмента, монтаж и регулировка ленты без инструмента.
- + Комплект Start с прямыми и оснащенными уступами шлифовальными консолями для различного применения, керамические шлифовальные ленты для эффективной обработки сварных швов и ленты из нетканого полотна для финишных работ по материалам разной ширины.
- + Оптимальная скорость ленты.
- + Идеальное центрирование ленты.
- + Ширина ленты 3–20 мм.
- + Бесступенчатая регулировка частоты вращения, оптимально подходит для защиты чувствительных поверхностей.
- + Плавный пуск.
- + Блокировка самопуска.
- + Промышленный кабель H 07.
- + Богатый выбор поставляемых принадлежностей.

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ

**АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА**

М 8, для снижения вибрации при продолжительной работе.

Номер заказа
3 21 19 124 01 0

**ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНЧИКИ**

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0

**ПЛАСТИКОВАЯ КАССЕТА**

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0

**ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНЧИКИ**

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 232 мм

Номер заказа
3 39 01 122 01 0

**САЛФЕТКА МИКРОВОЛОКОННАЯ**

Мелкоячеистая ткань для очистки остатков при полировке. Без каймы для предотвращения царапин и образования ворса при работе

Номер заказа
6 37 33 003 01 0

**ЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ**

Для защиты поверхностей из высококачественной стали от царапин при шлифовальных работах. Идеально для шлифования скосов на сварных профилях из высококачественной стали. При шлифовании, сатинировании или матировании открытая сторона защищается с помощью защитной ленты.

Длина
м

5

Номер заказа

6 37 33 010 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ RS 12-70 E

**ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ТРУБ: БАЗОВЫЙ НАБОР**

Очистка загрязнений, удаление царапин, качественное сатинирование. В комплект входят: 2 x 10 шт. шлифовальных лент, 20 x 815 мм, P120/P180; 2 x 10 шт. шлифовальных лент, 40 x 815 мм, P120/P180; 5 лент из нетканого материала, 20 x 820 мм, очень тонкие (280).

Номер заказа
6 37 14 050 02 1

**КЕРАМИЧЕСКИЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ**

Высокая производительность съема материала при очень высокой стойкости инструмента. Даже при удалении тонких сварных швов

Зернистость	Размеры мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	20 x 815	10	6 37 14 130 01 0
80	40 x 815	10	6 37 14 131 01 0

**ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ**

Сверхгибкие шлифовальные ленты идеально подходят для шлифования колен труб
20 x 815 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
120	10	6 37 14 050 01 5
180	10	6 37 14 051 01 4
320	10	6 37 14 052 01 7
400	10	6 37 14 053 01 1

**ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ**

Сверхгибкие шлифовальные ленты идеально подходят для шлифования колен труб
40 x 815 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
120	10	6 37 14 054 01 9
180	10	6 37 14 055 01 3

**МАТЕРЧАТЫЕ ЛЕНТЫ**

Очень мягкое исполнение, для получения поверхности без наплывов даже на узких коленах труб
20 x 815 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	5	6 37 14 056 01 6
120	5	6 37 14 057 01 0
280	5	6 37 14 058 01 8

**ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ**

20 x 815 мм, очень мягкое исполнение, для получения поверхности без наплывов даже на узких коленах труб

Номер заказа
6 37 26 010 01 8

**НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК**

Для стесненных условий (расстояние до стены 50 мм)

Номер заказа
3 13 35 017 01 1

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ BF 10-280 E

**ШЛИФОВАЛЬНАЯ КОНСОЛЬ С УСТУПОМ**

Ширина ленты мм	Номер заказа
3/6	6 38 10 026 01 0

**ПРЯМАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ КОНСОЛЬ**

Ширина ленты мм	Номер заказа
6	6 38 10 027 01 0
20	6 38 10 030 01 0

**ЛЕНТА ШЛИФОВАЛЬНАЯ**

Высокая производительность съема материала при очень высокой стойкости инструмента. Даже при удалении тонких сварных швов
10 шт. в упаковке, длина 520 мм.

Зернистость	Ширина мм	Номер заказа
80	3	6 37 14 061 01 0
120	3	6 37 14 062 01 0
180	3	6 37 14 063 01 0
80	6	6 37 14 068 01 0
120	6	6 37 14 069 01 0
180	6	6 37 14 070 01 0
80	20	6 37 14 089 01 0
120	20	6 37 14 090 01 0
180	20	6 37 14 091 01 0

**ЛЕНТА ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТНА**

Мягкое исполнение, для получения поверхностей без наплывов.
5 шт. в упаковке, длина 520 мм.

Ширина мм	Исполнение	Номер заказа
6	груб.	6 37 14 114 01 0
6	средн.	6 37 14 115 01 0
6	тонк.	6 37 14 116 01 0
20	груб.	6 37 14 123 01 0
20	средн.	6 37 14 124 01 0
20	тонк.	6 37 14 125 01 0

**ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ЛЕНТА**

Мягкое исполнение, для получения поверхностей без наплывов с использованием полировальных паст FEIN.
3 шт. в упаковке, длина 520 мм.

Ширина мм	Номер заказа
6	6 37 26 016 01 0
20	6 37 26 019 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ WSG 17-70 INOX**БЫСТРОЗАЖИМНАЯ ГАЙКА**

M14, для смены дисков без использования ключа, малая высота (всего 8 мм)

Номер заказа
6 38 02 191 01 0

**РАБОЧИЕ РУКАВИЦЫ**

Виброгасящие, сертифицированные по EN 388/420, EN ISO 10819, EEC № 0200, VE 1 Пара.

Разм.	Номер заказа
9 L	3 21 73 003 00 3
10 XL	3 21 73 004 00 1
11 XXL	3 21 73 005 00 5

**ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАК**

Для веерных и обдирочных шлифовальных дисков

Ø мм	Номер заказа
125	3 18 10 300 00 0

**ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДЛЯ ОТРЕЗНЫХ РАБОТ**

для безопасной работы с отрезными дисками

Ø мм	Номер заказа
125	6 38 11 017 01 0

**ВНУТРЕННИЙ ФЛАНЕЦ**

Номер заказа
6 38 01 182 01 0

**РЕЗЬБОВОЙ ФЛАНЕЦ**

M 14, для обдирочных и отрезных шлифовальных кругов, а также веерных шлифовальных кругов и круглых щеток с прядями

Номер заказа
6 38 02 052 00 0

**РЕЗЬБОВОЙ ФЛАНЕЦ**

M 14, для упругих тарельчатых шлифовальных кругов и конусных щеток с прядями

Номер заказа
6 38 01 154 00 7

**ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ УПРУГИЙ**

с фланцем M 14, для фибровых шлифовальных кругов Ø 125 мм

Ø мм	Номер заказа
125	6 38 06 087 01 3

**ОБДИРОЧНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК**

Для обдирочного шлифования и обработки сварного шва с хорошей стойкостью. Универсально используется для стали и высококачественной стали. Форма с уступом, внутренний диаметр 22,23 мм, максимальная скорость вращения 12 250 об/мин, максимальная рабочая скорость 80 м/с.

Ø мм	Толщина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
125	6	10	6 37 03 005 01 0

**ОТРЕЗНОЙ ДИСК**

Идеально для отрезания тонких стальных листов, труб и профилей. Точный и быстрый рез при минимальном приложении усилий и отличной стойкости. Никакой доработки и термического цветового изменения заготовки. Универсально используется для стали и высококачественной стали. Форма прямая, внутренний диаметр 22,23 мм, максимальная скорость вращения 12 250 об/мин, максимальная рабочая скорость 80 м/с.

Ø мм	Толщина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
125	1	25	6 37 09 013 01 0

**ОТРЕЗНОЙ ДИСК**

Для отрезания стальных листов, труб и профилей на хорошей скорости и при хорошей стойкости. Универсально используется для стали и высококачественной стали. Форма с уступом, внутренний диаметр 22,23 мм, максимальная скорость вращения 12 250 об/мин, максимальная рабочая скорость 80 м/с.

Ø мм	Толщина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
125	2,5	25	6 37 09 014 01 0

**ВЕЕРНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК**

Шлифовальное средство из циркониевого корунда для получения очень хорошего качества поверхности с высокой производительностью съема металла при простом управлении с незначительной вибрацией. Идеально для обработки кромок. Долгий срок службы при неизменном качестве работы. Универсально используется для стали и высококачественной стали. Форма коническая, внутренний диаметр 22,23 мм, максимальная скорость вращения 12 250 об/мин, максимальная рабочая скорость 80 м/с.

Зернистость	Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	125	10	6 37 30 022 01 0
60	125	10	6 37 30 023 01 0
80	125	10	6 37 30 024 01 0

**ВОЛОКОННЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК**

Высокопроизводительное шлифовальное средство из циркониевого корунда с очень хорошими производительностью съема металла и сроком службы. Универсально используется для стали и высококачественной стали.

Зернистость	Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	125	25	6 37 17 301 01 0
60	125	25	6 37 17 302 01 0
80	125	25	6 37 17 303 01 0

**ОПОРНЫЙ ДИСК**

М 14, Ø 125 мм, с быстросъемным креплением на липучке, для шлифовальных кругов с быстрым креплением на липучке

Ø мм	Номер заказа
115	6 38 06 168 01 2

**ОПОРНЫЙ ДИСК**

с липучкой, для работы с шлифовальным нетканым материалом, М 14

Ø мм	Номер заказа
115	6 38 06 172 01 0

**ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТНА**

Ø 115 мм, стабильн., с быстросъемным креплением на липучке, для опорных дисков 6 38 06 172 01 0

Исполнение	Шт/наб шт.	Номер заказа
груб.	10	6 37 32 001 01 8
средн.	10	6 37 32 002 01 1
тонк.	10	6 37 32 003 01 5

**НАСАДКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ**

вентилируемый тарельчатый шлифовальный круг, идеально подходит для шлифовальных дисков Pyramix

Ø мм	Номер заказа
115	6 38 06 193 01 0

**НАСАДКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ**

вентилируемый тарельчатый шлифовальный круг, идеально подходит для шлифовальных дисков Pyramix может использоваться даже с удаленной внешней кромкой шлифовального диска

Ø мм	Номер заказа
75	6 38 06 196 01 0

**ДИСКИ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ШКУРКИ**

Ø 115 мм, для удаления очень глубоких царапин и тонких сварных швов

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	25	6 37 28 135 01 0

**ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЛИСТ PYRAMIX**

Благодаря новому расположению отверстий шлифовальный диск Pyramix с креплением-липучкой можно использовать даже после первого износа по краю. Ø 115 мм. Для удаления глубоких царапин

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
280	5	6 37 17 239 01 0
280	25	6 37 17 239 02 0

**ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЛИСТ PYRAMIX**

Благодаря новому расположению отверстий шлифовальный диск Pyramix с креплением-липучкой можно использовать даже после первого износа по краю. Ø 115 мм. Для удаления легких царапин, получения оптимального результата шлифования, снижения глубины микронеровностей

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
400	5	6 37 17 240 01 0
400	25	6 37 17 240 02 0

**ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЛИСТ PYRAMIX**

Благодаря новому расположению отверстий шлифовальный диск Pyramix с креплением-липучкой можно использовать даже после первого износа по краю. Ø 115 мм.

Для удаления очень легких царапин, получения оптимального результата шлифования, снижения глубины микронеровностей

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
800	5	6 37 17 241 01 0
800	25	6 37 17 241 02 0

**ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЛИСТ PYRAMIX**

Благодаря новому расположению отверстий шлифовальный диск Pyramix с креплением-липучкой можно использовать даже после первого износа по краю. Ø 115 мм.

Снижение глубины микронеровностей, оптимальная обработка для последующего полирования

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
1 400	5	6 37 17 242 01 0
1 400	25	6 37 17 242 02 0

**ПЛАСТИНЧАТЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ**

Ø 125 мм, М14

Зернистость	Ширина мм	Номер заказа
120	20	6 37 21 052 01 0

**ДИСК ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ**

Ø 125 мм, для финишной обработки

Номер заказа
6 37 32 005 01 0

**ВИБРАЦИОННЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК**

Идеально для обработки высококачественной стали, в частности для удаления сварных швов и окончательной обработки за одну рабочую операцию. Сочетание быстрого съема материала и идеального качества поверхности.

Ø мм	Исполнение	Шт/наб шт.	Номер заказа
125	мягкий	5	6 37 30 019 01 0
125	средн.	5	6 37 30 021 01 0
125	груб.	5	6 37 30 020 01 0

**НАБОР ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ПОЛИРОВАНИЮ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТРУБ И ПРОФИЛЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

Эффективно и быстро удаляет царапины; оптимальная подготовка к полированию благодаря улучшенному результату шлифования. При подготовке к полированию: высокая производительность съема материала за короткое время. В комплект входят: 5 шлифовальных листов Pyramix, зернистость 280 (6 37 17 239 01 0); 5 шлифовальных листов Pyramix, зернистость 400 (6 37 17 240 01 0); 5 шлифовальных листов, зернистость 800 (6 37 17 241 01 0); 5 шлифовальных листов Pyramix, зернистость 1400 (6 37 17 242 01 0); 1 шлифовальный диск с охлаждением, Ø 75 мм (6 38 06 196 01 0); 25 шлифовальных листов, зернистость 80 (6 37 28 135 01 0); 1 шлифовальный диск с охлаждением, Ø 115 мм (6 38 06 193 01 0).

Номер заказа
6 38 06 193 04 0

**ВОЙЛОЧНЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ ДИСК**

Для черногового и основного полирования высококачественной стали. Благодаря пластинам войлок не «обгорает», а при полировке не образуются полосы. Применяется только с пастой для полировки (предварительная полировка = паста для предварительной полировки; полировка до зеркального блеска = матирующая паста).

Ø мм	Исполнение	Номер заказа
125	мягкий	6 37 23 037 01 0
125	средн.	6 37 23 038 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ KS 10-38 E



ДИСК ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТНА

Очень высокая производительность съема для шлифовки, удаления окалины и сатинирования угловых сварных швов.

Ø мм	Толщина мм	Исполнение	Номер заказа
150	7	особо груб.	6 37 34 008 01 0



ДИСК ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТНА

Высокая производительность съема для шлифовки, удаления окалины и сатинирования угловых сварных швов.

Ø мм	Толщина мм	Исполнение	Номер заказа
150	3	груб.	6 37 34 001 01 0
150	6	груб.	6 37 34 002 01 0



ДИСК ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТНА

Для шлифовки, выравнивания, удаления окалины и точных работ по сатинированию угловых сварных швов. Удаляет небольшие царапины на профилях и плоскостях.

Ø мм	Толщина мм	Исполнение	Номер заказа
150	3	средн.	6 37 34 003 01 0
150	6	жесткий	6 37 34 004 01 0



ДИСК ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТНА

Удаляет цвета побежалости и небольшие царапины. Идеален для предварительной обработки перед полировкой угловых сварных швов.

Ø мм	Толщина мм	Исполнение	Номер заказа
150	3	тонк.	6 37 34 005 01 0
150	6	тонк.	6 37 34 006 01 0



ДИСК ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТНА

Для предварительной полировки поверхностей угловых сварных швов. Быстро избавляет от цветов побежалости, не удаляя сварного шва.

Ø мм	Толщина мм	Исполнение	Номер заказа
150	6	особо тонк.	6 37 34 007 01 0



ВОЙЛОЧНЫЙ ДИСК

Для полировки угловых сварных швов до зеркального блеска с использованием полировальных паст FEIN.

Ø мм	Толщина мм	Номер заказа
150	6	6 37 18 011 01 0



ПРОФИЛИРОВОЧНЫЙ БРУСОК

Для обточки дисков из нетканого полотна с целью получить ровные угловые сварные швы на профилях.

Номер заказа	
6 37 19 011 01 0	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ RS 10-70 E



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

Сверхгибкие шлифовальные ленты идеально подходят для шлифования колен труб
10 шт. в упаковке, 30 x 533 мм.

Зернистость	Номер заказа
80	6 37 14 136 01 0
120	6 37 14 137 01 0
180	6 37 14 138 01 0
320	6 37 14 139 01 0
400	6 37 14 140 01 0



МАТЕРЧАТЫЕ ЛЕНТЫ

Очень мягкое исполнение, для получения поверхности без наплывов даже на узких коленах труб
5 шт. в упаковке, 30 x 533 мм.

Исполнение	Номер заказа
тонк.	6 37 14 143 01 0



ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

мягкое исполнение, для получения поверхностей без наплывов даже на узких отводах труб.
3 шт. в упаковке, 30 x 533 мм.

Номер заказа	
6 37 14 144 01 0	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ROT 14-200 E



КОЛПАК

Номер заказа	
3 18 10 264 01 0	

ОТСАСЫВАЮЩИЙ КОЛПАК

Номер заказа	
3 18 10 240 01 4	



ПЕРЕХОДНИК

Универсальное использование для соединения электроинструментов и принадлежностей с системой пылеудаления на пылесосе. Гибкая резиновая втулка, длина 70 мм, внутренний диаметр 31,5 мм.

Номер заказа	
3 13 22 771 00 9	



ДИСКИ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ШКУРКИ

перфорирован., Ø 150 мм, с быстрозъемным креплением на липучке

Области применения: Дерево, металл, автошасси трубчатые, места сварки. Качество: На связке из искусственных смол, корунд. Свойства: Высокий съем материала.

Зернистость	Шт/наб	Номер заказа
60	50	6 37 28 022 01 7



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

Ø 150 мм, перфорирован., с липучкой

Исполнение	Номер заказа
жесткий	6 38 06 116 02 1
особо мягкий	6 38 06 166 02 6

**ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ**

Ø 200 мм, перфорирован., с липучкой

Исполнение	Номер заказа
жесткий	6 38 06 102 02 3
средн.	6 38 06 095 02 1
особо мягкий	6 38 06 118 02 3

**ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ ИЗ ОВЧИНЫ**

с быстрьюсъемным креплением на липучке.

Ø мм	Номер заказа
150	6 37 23 009 00 4
200	6 37 23 010 00 6

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ MSF 636-1**ДЕРЖАТЕЛЬ-ЛИПУЧКА**

Ø 150 мм

Ø мм	Номер заказа
150	3 14 26 030 00 5

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

Ø 115 мм, без перфораций с липучкой, жесткий

Номер заказа
6 38 06 167 02 0

**ДИСКИ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ШКУРКИ**

Ø 115 мм, для удаления очень глубоких царапин и тонких сварных швов

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	50	6 37 28 096 01 9

**ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ**

Ø 125 мм, с перфорацией и липучкой

Присоединительная резьба для тарельчатого шлифовального круга		Исполнение	Номер заказа
5/16"-24 UNF	жесткий		6 38 06 103 02 7
5/16"-24 UNF	средн.		6 38 06 088 02 7
5/16"-24 UNF	мягкий		6 38 06 117 02 5

**ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ**

Ø 150 мм, перфорирован., с липучкой

Присоединительная резьба для тарельчатого шлифовального круга		Исполнение	Номер заказа
5/16"-24 UNF	жесткий		6 38 06 101 02 0
5/16"-24 UNF	средн.		6 38 06 090 02 3
5/16"-24 UNF	мягкий		6 38 06 114 02 4

**ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ГОЛОВКА**

Ø 150 мм

Номер заказа
3 12 07 103 01 3

**ДИСКИ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ШКУРКИ**

перфорирован., Ø 150 мм, с быстрьюсъемным креплением на липучке

Области применения: Металл, автошасси трубчатые, места спаек, сварок, стеклопластик. Качество: Износостойкое шлифовальное сукно, на связке из искусственных смол, корунд. Свойства: весьма стабильный высокий съем материала.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	50	6 37 28 009 01 4
60	50	6 37 28 010 01 6
80	50	6 37 28 056 01 3
100	50	6 37 28 054 01 6

**ДИСКИ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ШКУРКИ**

перфорирован., Ø 150 мм, с быстрьюсъемным креплением на липучке

Области применения: Дерево, краски, автолаки, шпатлевка, стеклопластики, пластмассы. На связке из искусственных смол, корунд. Свойства: существенно меньшее забивание, гибкость.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	50	6 37 28 074 01 4
120	50	6 37 28 084 01 3
150	50	6 37 28 012 01 8
180	50	6 37 28 013 01 2
240	50	6 37 28 015 01 4

**ДИСКИ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ШКУРКИ**

перфорирован., Ø 150 мм, с быстрьюсъемным креплением на липучке

Области применения: Дерево, металл, автошасси трубчатые, места сварки. Качество: На связке из искусственных смол, корунд. Свойства: Высокий съем материала.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
60	50	6 37 28 073 01 6

**ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ ИЗ ОВЧИНЫ**

с быстрьюсъемным креплением на липучке.

Ø мм	Номер заказа
125	6 37 23 008 00 0
150	6 37 23 009 00 4

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ WPO 14-25 E**СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ**

Набор для стандартного применения в обработке поверхностей: очистка от загрязнений волнистым нетканым полотном, удаление цветов побежалости, качественное сатинирование. В комплект входят: 1 эласт. шлифовальный валик с зернистостью 60 (6 37 21 006 01 2); 1 ламельный валик из нетканого полотна (6 37 21 009 01 8); 1 шлифовальное нетканое полотно с волнистыми гофрами (6 37 23 021 01 3); 1 шлифовальный диск из нетканого полотна, тонкий, 10 шт. в упаковке (6 37 32 003 01 5); 1 опорный диск (6 38 06 172 01 0); 1 зажимная оправка (6 38 03 066 02 4); 1 торцевой ключ с двумя зубцами (6 29 10 022 00 2); 1 гаечный ключ 19 x 22 (6 29 04 003 00 0).

Номер заказа
6 37 21 006 04 0



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ

Высокая производительность съема материала на плоскости. В комплект входят: 1 валик-насадка (6 38 06 192 01 0); 5 шлифовальных гильз с зернистостью 60 (6 37 14 132 01 0); 5 шлифовальных гильз с зернистостью 80 (6 37 14 133 01 0); 5 шлифовальных гильз с зернистостью 120 (6 37 14 134 01 0).

Номер заказа
6 38 06 192 02 0



КОМПЛЕКТ ДЛЯ САТИНИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ

Идеальное сатинирование без наплывов. Крайне низкое тепловыделение при обработке. В комплект входят: 1 эластичный шлифовальный валик с зернистостью 60, средний (6 37 21 006 01 2); 1 эластичный шлифовальный валик с зернистостью 180, тонкий (6 37 21 007 01 6); 1 шлифовальный валик Sinus с зернистостью 180, тонкий (6 37 21 051 01 0).

Номер заказа
6 37 21 050 02 0



СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРУБ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ

Набор для стандартной обработки прямых труб. Очистка загрязнений, удаление цветов побежалости, качественное сатинирование. В комплект входят: 1 ролик для шлифовальной ленты (6 38 06 181 01 6); 1 шлифовальная лента с зернистостью 60, 10 шт. в упаковке (6 37 14 044 01 0); 1 шлифовальная лента с зернистостью 120, 10 шт. в упаковке (6 37 14 045 01 4); 1 лента из нетканого полотна, средняя (6 37 14 048 01 9); 1 лента из нетканого полотна, тонкая (6 37 14 049 01 3); 1 клейкая лента (6 38 09 004 01 9).

Номер заказа
6 38 06 181 03 0



КОМПЛЕКТ ДЛЯ САТИНИРОВАНИЯ ПРОФИЛЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Сатинирование профилей для получения идеального шлифования. В комплект входят: 1 эластичный валик, зернистость 60, средн. (6 37 21 054 01 0); 1 эластичный валик, зернистость 180, тонк. (6 37 21 055 01 0); 1 шлифовальный валик из нетканого полотна Sinus, тонк. (6 37 21 056 01 0); 1 зажимная оправка (6 38 03 071 02 0).

Номер заказа
6 37 21 054 02 0



ЭЛАСТИЧНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ВАЛИК

Отверстие 19 мм
100 x 100 мм

Зернистость	Исполнение	Номер заказа
60	средн.	6 37 21 006 01 2
180	тонк.	6 37 21 007 01 6



ЭЛАСТИЧНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ВАЛИК

Отверстие 19 мм
100 x 50 мм

Зернистость	Исполнение	Номер заказа
60	средн.	6 37 21 054 01 0
180	тонк.	6 37 21 055 01 0



ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ВАЛИК ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТНА SINUS

Отверстие 19 мм
Ø 100 x 50 мм, с синусообразной волной, для финишного сатинирования без наплывов

Зернистость	Исполнение	Номер заказа
180	тонк.	6 37 21 056 01 0



ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ВАЛИК ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТНА SINUS

Отверстие 19 мм
Ø 100 x 100 мм, с синусообразной волной, для финишного сатинирования без наплывов

Зернистость	Исполнение	Номер заказа
180	тонк.	6 37 21 051 01 0



ПЛАСТИНЧАТЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ

Ø 150 мм, отверстие 14 мм
Для устранения легких дефектов и небольших царапин

Номер заказа
6 37 21 003 01 7



ПЛАСТИНЧАТЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ

Ø 150 мм, отверстие 14 мм
для средне-грубой обработки щеткой

Номер заказа
6 37 21 004 01 5



ПЛАСТИНЧАТЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ

Ø 150 мм, отверстие 14 мм
Для тонкой зачистки и финишного сатинирования

Номер заказа
6 37 21 005 01 9



ЛАМЕЛЬНЫЙ МАТЕРЧАТЫЙ ВАЛИК

100 x 100 мм

Номер заказа
6 37 21 015 01 0



ЛАМЕЛЬНЫЙ МАТЕРЧАТЫЙ ВАЛИК

Ø 100 x 100 мм, отверстие 19 мм
Для среднего финишного сатинирования

Зернистость	Исполнение	Номер заказа
100	средн.	6 37 21 008 01 4



ЛАМЕЛЬНЫЙ МАТЕРЧАТЫЙ ВАЛИК

Ø 100 x 100 мм, отверстие 19 мм
Для тонкого финишного сатинирования

Зернистость	Исполнение	Номер заказа
180	тонк.	6 37 21 009 01 8



ЛАМЕЛЬНЫЙ МАТЕРЧАТЫЙ ВАЛИК

Ø 100 x 100 мм, отверстие 19 мм
Для очень тонкого финишного сатинирования

Зернистость	Исполнение	Номер заказа
280	особо тонк.	6 37 21 010 01 0

**ЛАМЕЛЬНЫЙ ВОЙЛОЧНЫЙ ВАЛИК**

Для черного и основного полирования высококачественной стали. Благодаря пластинам войлок не «обгорает», а при полировке не образуются полосы. Применяется только с пастой для полировки (предварительная полировка = паста для предварительной полировки; полировка до зеркального блеска = матирующая паста).

Исполнение	Номер заказа
мягкий	6 37 21 057 01 0
средн.	6 37 21 058 01 0

**НЕТКАНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ**

с появлением волнистости, ширина ок. 30 мм, отверстие 14 мм, для снятия небольших заусенцев, окисных пленок, выполнения легких шлифовальных работ, декоративной обработки

Ø мм	Номер заказа
150	6 37 23 021 01 3
200	6 37 23 022 01 6

**ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТНА**

Ø 115 мм, стабильн., с быстросъемным креплением на липучке, для опорных дисков 6 38 06 172 01 0

Исполнение	Шт/наб	Номер заказа
	шт.	
груб.	10	6 37 32 001 01 8
средн.	10	6 37 32 002 01 1
тонк.	10	6 37 32 003 01 5

**ОПОРНЫЙ ДИСК**

с липучкой, для работы с шлифовальным нетканым материалом, М 14

Ø мм	Номер заказа
115	6 38 06 172 01 0

**РОЛИК С АБРАЗИВНОЙ ЛЕНТОЙ**

Отверстие 19 мм
100 x 70 мм

Номер заказа
6 38 06 181 01 6

**ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ**

600 x 30 мм

Зернистость	Шт/наб	Номер заказа
	шт.	
60	10	6 37 14 044 01 0
120	10	6 37 14 045 01 4
240	10	6 37 14 046 01 7

КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Для соединения шлифовальных лент в замкнутых трубных системах, 50 м

Номер заказа
6 38 09 004 01 9

**МАТЕРЧАТЫЕ ЛЕНТЫ**

С застежкой на кнопку, идеально для замкнутых трубных систем, 600 x 30 мм

Исполнение	Номер заказа
груб.	6 37 14 047 01 1
средн.	6 37 14 048 01 9
тонк.	6 37 14 049 01 3

**ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ КОЛЬЦА, СИЗАЛЬ, СУКНО**

точного шлифования, обработки щетками и выравнивания цветных металлов после предварительного шлифования зерном 240–280 пастой «желтая»; точного шлифования, обработки щетками и выравнивания железа, стали и высококоротной стали после предварительного шлифования зерном 280–320 пастой «желтая»; матовое полирование и обработка щетками цветных металлов, железа, стали и высококоротной стали пастой «желтая»; предварительное полирование железа, стали и высококоротной стали пастой для предварительного полирования «оранжевая», ширина прим. 30 мм, отверстие 14 мм

Ø мм	Номер заказа
150	6 37 23 011 01 4
200	6 37 23 012 01 7

**ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ КОЛЬЦА, СУКНО, ЖЕСТКИЙ**

15 мм ширина, отверстие 14 мм, для (предварительного) полирования цветных металлов, железа/стали и легированной стали, полировальная паста «оранжевая»

Ø мм	Номер заказа
150	6 37 23 013 01 1
200	6 37 23 015 01 3

**ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ КОЛЬЦА, СУКНО, МЯГКИЙ**

15 мм ширина, отверстие 14 мм, для отделочного полирования цветных металлов, железа/стали, легированной стали и хрома матирующей пастой «белая»

Ø мм	Номер заказа
150	6 37 23 014 01 9
200	6 37 23 016 01 6

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ КОЛЬЦА, НЕТКАНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСОБО МЯГКИЙ

15 мм ширина, отверстие 14 мм, для финишного полирования цветных металлов, железа/стали, легированной стали различных пластмасс матирующей пастой «белая»

Ø мм	Номер заказа
150	6 37 23 019 01 2
200	6 37 23 020 01 4

**ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ**

Ø 150 мм, ширина 60 мм, эласт., отверстие 14 мм для предварительного и последующего полирования, зернистость 16 (груб.), мягк., «зелен.»

Номер заказа
6 37 13 013 01 8

**ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ**

Ø 150 мм, ширина 60 мм, эласт., отверстие 14 мм для высококачественных поверхностей, зернистость 24 (средн.), мягк., «синий»

Номер заказа
6 37 13 015 01 0

ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ

Ø 150 мм, ширина 60 мм, эласт., отверстие 14 мм для отделочного полирования, зернистость 46 (тонк.), мягк., «коричн.»

Номер заказа
6 37 13 016 01 3

**ПЛАСТИНЧАТЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ**

Ширина 50 мм, для полировки нержавеющей стали, отверстие 14 мм

Ø мм	Номер заказа
200	6 37 21 001 00 1

**ДЕРЖАТЕЛЬ**

для боковой ручки, с поворотом на 360°

Номер заказа

6 37 33 006 01 0

**ЗАЖИМНАЯ ОПРАВКА**

для сатирирующих инструментов (валик и ролик), патрон для инструмента Ø 19 мм

Длина
мм

50

100

Номер заказа

6 38 03 071 02 0

6 38 03 067 02 8

**ЗАЖИМНАЯ ОПРАВКА**

с зажимным фланцем М 14, для полировальных кругов на 15-35 мм

Номер заказа

6 38 03 027 03 8

**ЗАЖИМНАЯ ОПРАВКА**

С зажимным фланцем М14, для пластинчатых шлифовальных дисков, кожаных полировальных кругов и полировальных дисков, диапазон зажима 15—50 мм, зажим инструмента Ø 14 мм

Номер заказа

6 38 03 066 02 4

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ СКОБА**

для защиты рук

Номер заказа

3 02 29 216 00 5

**ВАЛ**Отверстие 19 мм
Ø 100 x 100 мм, для надежного безвибрационного сцепления со шлифовальными гильзами

Номер заказа

6 38 06 192 01 0

**ШЛИФОВАЛЬНАЯ ГИЛЬЗА**

Для удаления тонких сварных швов, очень глубоких царапин и прокатной окалины

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
60	5	6 37 14 132 01 0

**ШЛИФОВАЛЬНАЯ ГИЛЬЗА**

Для удаления глубоких царапин

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	5	6 37 14 133 01 0

**ШЛИФОВАЛЬНАЯ ГИЛЬЗА**

Для удаления царапин и предварительной обработки перед финишным сатирированием

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
120	5	6 37 14 134 01 0

**ШЛИФОВАЛЬНАЯ ГИЛЬЗА PYRAMIX**

Для удаления царапин и предварительной обработки перед финишным сатирированием

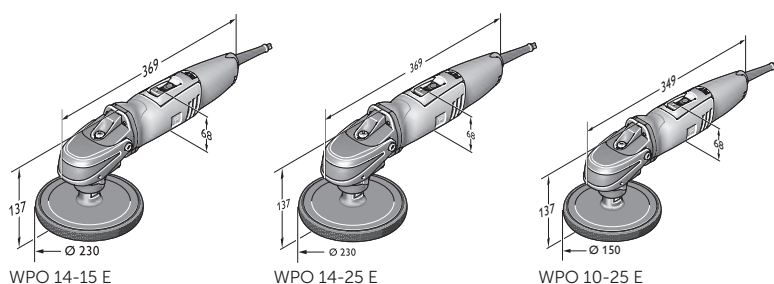
Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
280	5	6 37 14 145 01 0
400	5	6 37 14 146 01 0
600	5	6 37 14 147 01 0
1 400	5	6 37 14 148 01 0



WPO 14-15 E	КОМПЛЕКТ WPO 14-15 E	WPO 14-15 E НАБОР ДЛЯ ПОЛИРОВКИ ЯХТ	WPO 14-15 E НАБОР ДЛЯ ПОЛИРОВКИ ЯХТ	WPO 14-25 E	WPO 10-25 E	КОМПЛЕКТ WPO 10-25 E
Высокопроизводительная угловая полировальная машина для ремонта автомобилей и судов.		Полировальный набор для ухода за лодками и яхтами.		Крайне мощная угловая полировальная машина для подготовки лака.	Мощная удобная угловая полировальная машина для подготовки лака.	

СТР.		212	212	212	213	213	214	214
Полирование		++	++	++	++	++	++	++
Грубая шлифовка		+	+	++	++	++		
Тонкая шлифовка		+	+	++	++	++		
Сухая шлифовка		++	++	++	++	++		
Микрошлифовка		++	++	++	++	++		
Плавный пуск		•	•	•	•	•	•	•
Блокировка самопуска		•	•	•	•	•	•	•
Мощный двигатель FEIN		•	•	•	•	•	•	•
Фиксация шпинделя		•	•	•	•	•	•	•
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	800	800
Эффективная мощность	Вт	750	750	750	750	750	550	550
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	500 - 1 500	500 - 1 500	500 - 1 500	500 - 1 500	900 - 2 500	900 - 2 500	900 - 2 500
Полировальный инструмент Ø	мм	230	230	230	230	230	150	150
Приемная резьба		M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14
Кабель с штекером	м	4	4	4	4	4	4	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,20	2,20

+ пригодность ++ наилучшая пригодность • имеется



WPO 14-15 E**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 кожух с ручкой, 1 добавочная рукоятка

Сведения о принадлежностях см. на стр. 215

Высокопроизводительная угловая полировальная машина для ремонта автомобилей и судов.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	500 - 1 500
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,50

Номер заказа	7 221 48 00 23 0
EAN	4014586862699

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Идеальный диапазон частоты вращения с бесступенчатой регулировкой для надежной обработки поверхностей автомобилей и судов.
- + Высочайшая стабильность частоты вращения при любой нагрузке во всем установочном диапазоне благодаря механическому редуктору в сочетании с мощным двигателем FEIN.
- + Специальные системные принадлежности для эффективной подготовки старого, нового и устойчивого к царапинам лака, а также для очистки, шлифования и полирования поверхностей судов и покрытий из гелькоата.
- + Удобная регулировка частоты вращения.
- + Отсутствие нагрева при длительном применении.
- + Превосходная эргономичность благодаря рукоятке.
- + Фиксация шпинделя.
- + Право- и левостороннее управление.
- + Блокировка самопуска.
- + Плавный пуск.
- + Самоотключающиеся угольные щетки.
- + Работает как ротационная шлифовальная машина благодаря отсасывающему колпаку и шлифовальной тарелке.

КОМПЛЕКТ WPO 14-15 E**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 антивибрационной ручки, 1 кожух с ручкой, 1 опорный диск с липучкой, Ø 150 мм, 1 полировальный круг, Ø 150 мм, средний

Сведения о принадлежностях см. на стр. 215

Высокопроизводительная угловая полировальная машина для ремонта автомобилей и судов.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	500 - 1 500
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,50

Номер заказа	7 221 48 51 01 0
EAN	4014586867069

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Идеальный диапазон частоты вращения с бесступенчатой регулировкой для надежной обработки поверхностей автомобилей и судов.
- + Высочайшая стабильность частоты вращения при любой нагрузке во всем установочном диапазоне благодаря механическому редуктору в сочетании с мощным двигателем FEIN.
- + Специальные системные принадлежности для эффективной подготовки старого, нового и устойчивого к царапинам лака, а также для очистки, шлифования и полирования поверхностей судов и покрытий из гелькоата.
- + Удобная регулировка частоты вращения.
- + Отсутствие нагрева при длительном применении.
- + Превосходная эргономичность благодаря рукоятке.
- + Фиксация шпинделя.
- + Право- и левостороннее управление.
- + Блокировка самопуска.
- + Плавный пуск.
- + Самоотключающиеся угольные щетки.
- + Работает как ротационная шлифовальная машина благодаря отсасывающему колпаку и шлифовальной тарелке.
- + Машина может поставляться без принадлежностей (7 221 48).

WPO 14-15 E НАБОР ДЛЯ ПОЛИРОВКИ ЯХТ**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 антивибрационной ручки, 1 кожух с ручкой, 1 опорный диск с липучкой, Ø 170 мм, 1 полировальная губка, Ø 195 мм, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 215

Полировальный набор для ухода за лодками и яхтами.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	500 - 1 500
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,50

Номер заказа	7 221 48 60 00 0
EAN	4014586872216

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Идеальный диапазон частоты вращения с бесступенчатой регулировкой, для качественной обработки поверхностей яхт.
- + Высочайшая стабильность частоты вращения при любой нагрузке во всем установочном диапазоне благодаря механическому редуктору в сочетании с мощным двигателем FEIN.
- + Специальные системные принадлежности для эффективной подготовки старого, нового и устойчивого к царапинам лака, а также для очистки, шлифования и полирования поверхностей судов и покрытий из гелькоата.
- + Удобная регулировка частоты вращения.
- + Отсутствие нагрева при длительном применении.
- + Превосходная эргономичность благодаря рукоятке.
- + Фиксация шпинделя.
- + Право- и левостороннее управление.
- + Блокировка самопуска.
- + Плавный пуск.
- + Самоотключающиеся угольные щетки.
- + Работает как ротационная шлифовальная машина благодаря отсасывающему колпаку и шлифовальной тарелке.
- + Широкий ассортимент принадлежностей.
- + Машина может поставляться без принадлежностей (7 221 48).

WPO 14-15 E НАБОР ДЛЯ ПОЛИРОВКИ ЯХТ



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 антивибрационная ручки, 1 кожух с ручкой, 1 опорный диск с липучкой, Ø 170 мм, 1 полировальная губка, Ø 195 мм, 1 полировальное полотно из овечьей шерсти, форма колпака, Ø 235 мм, 1 отсасывающий колпак, 1 тарельчатый шлифовальный круг, средний ø 150 мм, 2 шлифовальных нетканых полотна для противобрастающей краски, 1 щеточная накладка, по 2 шлифовальных полотна Ø 150 мм, с перфорацией, (зернистость 80, 150, 180), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 215

Полировальный набор для ухода за лодками и яхтами.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	500 - 1 500
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,50

Номер заказа	7 221 48 50 01 0
EAN	4014586862712

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Идеальный диапазон частоты вращения с бесступенчатой регулировкой, для качественной обработки поверхностей яхт.
- + Высочайшая стабильность частоты вращения при любой нагрузке во всем установочном диапазоне благодаря механическому редуктору в сочетании с мощным двигателем FEIN.
- + Специальные системные принадлежности для эффективной подготовки старого, нового и устойчивого к царапинам лака, а также для очистки, шлифования и полирования поверхностей судов и покрытий из гелькоата.
- + Удобная регулировка частоты вращения.
- + Отсутствие нагрева при длительном применении.
- + Превосходная эргономичность благодаря рукоятке.
- + Фиксация шпинделя.
- + Право- и левостороннее управление.
- + Блокировка самопуска.
- + Плавный пуск.
- + Самоотключающиеся угольные щетки.
- + Работает как ротационная шлифовальная машина благодаря отсасывающему колпаку и шлифовальной тарелке.
- + Широкий ассортимент принадлежностей.
- + Машина может поставляться без принадлежностей (7 221 48).

WPO 14-25 E



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 антивибрационная ручки, 1 кожух с ручкой, 1 опорный диск с липучкой, Ø 150 мм, 1 полировальный круг, Ø 150 мм, средний

Сведения о принадлежностях см. на стр. 215

Крайне мощная угловая полировальная машина для подготовки лака.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	900 - 2 500
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,50

Номер заказа	7 221 49 51 01 0
EAN	4014586867113

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Идеальный диапазон частоты вращения с бесступенчатой регулировкой для надлежащей обработки поверхностей автомобилей и судов.
- + Специальные системные принадлежности для эффективной подготовки старого, нового и устойчивого к царапинам лака, а также для очистки, шлифования и полирования поверхностей судов и покрытий из гелькоата.
- + Высочайшая стабильность частоты вращения при любой нагрузке во всем установочном диапазоне благодаря механическому редуктору в сочетании с мощным двигателем FEIN.
- + Оптимальная эргономичность.
- + Фиксация шпинделя.
- + Право- и левостороннее управление.
- + Блокировка самопуска.
- + Плавный пуск.
- + Промышленный кабель H 07.
- + Пылезащитный подшипник.
- + Самоотключающиеся угольные щетки.
- + Богатый выбор поставляемых принадлежностей.
- + Машина может поставляться без принадлежностей (7 221 49).

WPO 10-25 E

Мощная удобная угловая полировальная машина для подготовки лака.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 добавочная рукоятка, 1 кожух с ручкой

Сведения о принадлежностях см. на стр. 215

Номинальная потребляемая мощность	Вт	800
Эффективная мощность	Вт	550
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	900 - 2 500
Полировальный инструмент Ø	мм	150
Приемная резьба		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,20

Номер заказа	7 221 63 00 23 0
EAN	4014586866055

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Идеальный диапазон частоты вращения с бесступенчатой регулировкой, для качественной обработки поверхностей автомобилей.
- + Высочайшая стабильность частоты вращения при любой нагрузке во всем установочном диапазоне благодаря механическому редуктору в сочетании с мощным двигателем FEIN.
- + Специальные системные принадлежности для эффективной подготовки старого, нового и устойчивого к царапинам лака.
- + Удобная регулировка частоты вращения.
- + Отсутствие нагрева при длительном применении.
- + Превосходная эргономичность благодаря рукоятке.
- + Фиксация шпинделя.
- + Право- и левостороннее управление.
- + Блокировка самопуска.
- + Плавный пуск.
- + Самоотключающиеся угольные щетки.

КОМПЛЕКТ WPO 10-25 E

Мощная удобная угловая полировальная машина для подготовки лака.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 антивибрационная ручки, 1 кожух с ручкой, 1 опорный диск с липучкой, Ø 150 мм, 1 полировальный круг, Ø 150 мм, средний

Сведения о принадлежностях см. на стр. 215

Номинальная потребляемая мощность	Вт	800
Эффективная мощность	Вт	550
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	900 - 2 500
Полировальный инструмент Ø	мм	150
Приемная резьба		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,20

Номер заказа	7 221 63 51 01 0
EAN	4014586867199

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Идеальный диапазон частоты вращения с бесступенчатой регулировкой, для качественной обработки поверхностей автомобилей.
- + Высочайшая стабильность частоты вращения при любой нагрузке во всем установочном диапазоне благодаря механическому редуктору в сочетании с мощным двигателем FEIN.
- + Специальные системные принадлежности для эффективной подготовки старого, нового и устойчивого к царапинам лака.
- + Удобная регулировка частоты вращения.
- + Отсутствие нагрева при длительном применении.
- + Превосходная эргономичность благодаря рукоятке.
- + Фиксация шпинделя.
- + Право- и левостороннее управление.
- + Блокировка самопуска.
- + Плавный пуск.
- + Самоотключающиеся угольные щетки.
- + Машина может поставляться без принадлежностей (7 221 63).

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ

**ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНЧИКИ**

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 232 мм

Номер заказа

3 39 01 122 01 0

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ WPO 10-25 E,
WPO 14-15 E, WPO 14-15 HE, WPO 14-25 E****САЛФЕТКА МИКРОВОЛОКОННАЯ**

Мелкоячеистая ткань для очистки остатков при полировке. Без каймы для предотвращения царапин и образования ворса при работе

Номер заказа

6 37 33 003 01 0

**СПЕЦИАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА**

сверхтонкая самоклеящаяся шлифовальная бумага зернистостью 2800, для устранения дефектов лакокрасочных покрытий, таких как включения пыли. 1 лист - 53 розетки, Ø 30 мм. Подходит для бруска 6 37 33 002 01 0 для шлифования вручную

Номер заказа

6 37 17 221 01 0

**БЛОК ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ «ПО-МОКРОМУ»**

удобный блок из пенопласта для гигиенического увлажнения шлифовальной бумаги.

Номер заказа

6 37 33 001 01 0

**БРУСОК ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ ВРУЧНУЮ**

удобный шлифовальный брусок с двухсторонним креплением самоклеющейся шлифовальной бумаги.

Номер заказа

6 37 33 002 01 0

**ОПОРНЫЙ ДИСК**

с липучкой, М 14

Ø
мм

Ø мм	Номер заказа
80	6 38 06 179 01 5
125	6 38 06 169 01 6
130	6 38 06 178 01 1
150	6 38 06 170 01 8

**ОПОРНЫЙ ДИСК**

для круга из овчины с креплением шнуровкой, резиновое покрытие, М 14

Ø
мм

Ø мм	Номер заказа
120	6 38 06 012 00 8

**ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ГУБКА**

Для полировки лакированных поверхностей. Различная степень твердости: мягкий для новых лаков, средний для слегка обветренных лаков и нанесения воска, твердый для сильно обветренных лаков. Быстросъемное крепление на липучке, высота 40 мм.

Ø

Ø мм	Исполнение	Номер заказа
100	мягкий	6 37 23 024 01 8
100	жесткий	6 37 23 023 01 0
125	средн.	6 37 23 017 01 0
150	средн.	6 37 23 018 01 8

**ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ, ОРАНЖЕВЫЙ**

Мелкопористый полировальный круг Ø 150 мм средней жесткости для новых и старых лаков

Номер заказа

6 37 23 028 01 0

**ВАФЕЛЬНЫЙ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ**

Сверхтонкий и мягкий полировальный круг для устранения голограммных эффектов на темных лаках. Ø 150 мм

Номер заказа

6 37 23 029 01 0

**ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ ИЗ ОВЧИНЫ**

со шнуровкой

Ø
мм

Ø мм	Номер заказа
120	6 37 23 007 00 2

**ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ ИЗ ОВЧИНЫ**

с быстросъемным креплением на липучке.

Ø
мм

Ø мм	Номер заказа
125	6 37 23 008 00 0
150	6 37 23 009 00 4

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ WPO 14-15 E**ОПОРНЫЙ ДИСК**

с липучкой, М 14

Ø
мм

Ø мм	Номер заказа
170	6 38 06 187 01 0

**ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ГУБКА**

Ø 195 мм для тарельчатых шлифовальных кругов Ø 170 мм, 6 38 06 187 01 0 М 14, с креплением-липучкой. Рекомендуемая рабочая частота вращения: 500–1 000 об/мин.

Ø
мм

Ø мм	Номер заказа
195	6 37 23 034 01 0

**ЛЕНТА ШЛИФОВАЛЬНАЯ**

Щеточные накладки для очистки или полировки корпусов судов и палуб (Ø 195 мм), для тарельчатых шлифовальных кругов (Ø 170 мм), 6 38 06 187 01 0 М 14, с креплением-липучкой. Для противоскользких структур из стеклопластика. Рекомендуемая рабочая частота вращения — прибл. 500 об/мин.

Ø мм	Номер заказа
195	6 37 23 033 01 0

**КРУГ ИЗ ОВЧИНЫ**

Диаметр прибл. 230 мм для тарельчатых шлифовальных кругов Ø 170 мм, 6 38 06 187 01 0 М 14, с креплением-липучкой. Рекомендуемая рабочая частота вращения: 500—1 200 об/мин. Материал: TOPWOOL, полировальный диск типа «фризби». Смесь овечьей шерсти и синтетики, моющийся.

Ø мм	Номер заказа
230	6 37 23 035 01 0

**ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ**

С держателем-липучкой, Ø 150 мм, с аспирационным отверстием М 14. Окружность центров отверстий подходит для инструментов FEIN и других шлифовальных инструментов.

Ø мм	Номер заказа
150	6 38 06 188 01 0

**ДИСКИ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ШКУРКИ**

перфорирован., Ø 150 мм, с быстрьюемным креплением на липучке

Области применения: Металл, автошасси трубчатые, места спаек, сварок, стеклопластик. Качество: Износостойкое шлифовальное сукно, на связке из искусственных смол, корунд. Свойства: весьма стабильный высокий съем материала.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
60	50	6 37 28 010 01 6

**ДИСКИ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ШКУРКИ**

перфорирован., Ø 150 мм, с быстрьюемным креплением на липучке

Области применения: Дерево, краски, автолаки, шпатлевка, стеклопластики, пластмассы: На связке из искусственных смол, корунд. Свойства: существенно меньшее забивание, гибкость.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	50	6 37 28 074 01 4
120	50	6 37 28 084 01 3
150	50	6 37 28 012 01 8
180	50	6 37 28 013 01 2
240	50	6 37 28 015 01 4

**ШЛИФОВАЛЬНЫЕ НАСАДКИ ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТНА ДЛЯ ПРОТИВООБРАСТАЮЩЕЙ КРАСКИ**

Нетканое шлифовальное полотно для сошлифовки или удаления противообрастающей краски. Для получения сенсационных результатов шлифования без засаливания шлифовального полотна. Чрезвычайно высокая стойкость инструмента.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
150	5	6 37 32 004 01 0

**КОЛПАК**

Номер заказа
3 18 10 264 01 0

**ПЕРЕХОДНИК**

Универсальное использование для соединения электроинструментов и принадлежностей с системой пылеудаления на пылесосе. Гибкая резиновая втулка, длина 70 мм, внутренний диаметр 31,5 мм.

Номер заказа
3 13 22 771 00 9

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ WPO 10-25 E, WPO 14-15 E**ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНЧИКИ**

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ WPO 14-15 E, WPO 14-25 E**ГОРШЕЧНАЯ НЕЙЛОНОВАЯ ЩЕТКА**

Ø 125 мм, зернистость 46, М 14, для чистки щеткой после выщелачивания, очистки лежней, реставрации мебели «антик», придания шероховатости красочному покрытию перед возобновлением, снятия заусенцев и поверхностного удаления ржавчины с металлических деталей

Номер заказа
6 37 22 048 01 4

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ WPO 14-15 E, WPO 14-15 XE**ОПОРНЫЙ ДИСК**

с липучкой, М 14

Ø мм	Номер заказа
200	6 38 06 171 01 7

**ОПОРНЫЙ ДИСК**

для круга из овчины с креплением шнуровкой, резиновое покрытие, М 14

Ø мм	Номер заказа
170	6 38 06 030 00 4

**ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ГУБКА**

Для полировки лакированных поверхностей. Различная степень твердости: мягкий для новых лаков, средний для слегка обветренных лаков и нанесения воска, твердый для сильно обветренных лаков. Быстрьюемное крепление на липучке, высота 40 мм.

Ø мм	Исполнение	Номер заказа
160	мягкий	6 37 23 026 01 5
160	жесткий	6 37 23 025 01 2

**ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ ИЗ ОВЧИНЫ**

со шнуровкой

Ø мм	Номер заказа
170	6 37 23 003 00 3

**ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ ИЗ ОВЧИНЫ**

с быстрьюемным креплением на липучке.

Ø мм	Номер заказа
200	6 37 23 010 00 6



Skil LOCK PLUS

Skil MULTIMASTER 500

Power switch

ОСЦИЛЛИ- РУЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

MULTIMASTER **220**

Универсальная система для отделочных и ремонтных работ.

ОСНАТКА STARLOCK **227**

ОСНАТКА С 12 ГРАНЯМИ **241**

MULTIMASTER AUTOMOTIVE **246**

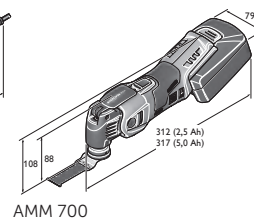
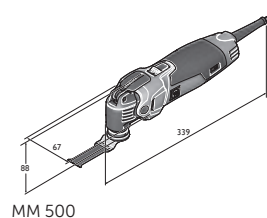
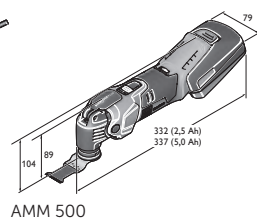
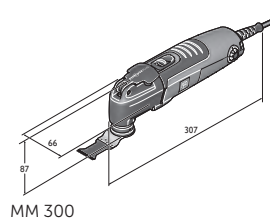
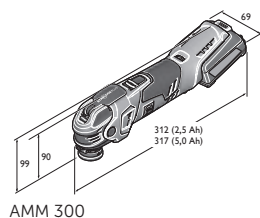
Высокопроизводительная система для ремонта автомобилей.



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ MULTIMASTER AMM 300 PLUS SELECT	АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ MULTIMASTER AMM 300 PLUS START	MULTIMASTER MM 300 PLUS START	АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ MULTIMASTER AMM 500 PLUS SELECT	АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ MULTIMASTER AMM 500 PLUS TOP
Эффективный многофункциональный аккумуляторный инструмент для отделки и ремонта в варианте без аккумулятора и зарядного устройства. В комплект входит биметаллическое пильное полотно для дерева, металла и пластика.	Эффективный многофункциональный аккумуляторный инструмент для отделки и ремонта с базовой оснасткой для пиления по дереву, металлу, гипсокартону и пластику.	Эффективный многофункциональный инструмент для отделки и ремонта с базовой оснасткой для пиления по дереву, металлу, гипсокартону и пластику.	Мощный многофункциональный аккумуляторный инструмент для высокой скорости работы при отделке и ремонте в варианте без аккумулятора и зарядного устройства. В комплект входит биметаллическое пильное полотно для дерева, металла и пластика.	Мощный многофункциональный аккумуляторный инструмент для высокой скорости работы (при отделке и ремонте) с более чем 30 принадлежностями для пиления по дереву и металлу, шлифования, вырезания плиток и много другого.

СТР.		222	222	222	223	223
Механический разъем					•	•
Номинальная потребляемая мощность	Вт			250		
Напряжение аккумулятора	В	12	12		18	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные	Литийионные		Литийионные/литийионные HighPower	Литийионные/литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		12 В	12 В		18 В	18 В
Колебания	об/мин	11 500 - 18 000	11 500 - 18 000	11 000 - 20 000	11 000 - 18 500	11 000 - 18 500
Зажим инструмента		StarlockPlus	StarlockPlus	StarlockPlus	StarlockPlus	StarlockPlus
Смена инструмента		QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN
Амплитуда		2 x 1,6°	2 x 1,6°	2 x 1,6°	2 x 1,7°	2 x 1,7°
Вес согласно ЕРТА	кг			1,40		
Вес с аккумулятором	кг		1,50			1,80
Вес без аккумулятора	кг	1,20	1,20		1,30	1,30

• имеется





**MULTIMASTER
MM 500 PLUS**

**MULTIMASTER
MM 500 PLUS TOP**

**АККУМУЛЯТОРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
MULTIMASTER
AMM 700 MAX SELECT**

**АККУМУЛЯТОРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
MULTIMASTER
AMM 700 MAX TOP**

**MULTIMASTER
MM 700 MAX**

**MULTIMASTER
MM 700 MAX TOP**

Мощный многофункциональный инструмент для высокой скорости работы при отделке и ремонте. В комплект входит биметаллическое пильное полотно для дерева, металла и пластика.

Мощный многофункциональный инструмент для высокой скорости работы (при отделке и ремонте) с более чем 30 принадлежностями для пиления по дереву и металлу, шлифования, вырезания плитки и много другого.

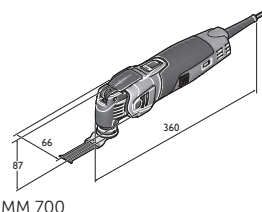
Наш лучший многофункциональный аккумуляторный инструмент для максимальной скорости работы при отделке и ремонте в варианте без аккумулятора и зарядного устройства. В комплект входит биметаллическое пильное полотно для дерева, металла и пластика.

Наш лучший многофункциональный инструмент для максимальной скорости работы при отделке и ремонте. В комплекте с 60 принадлежностями для пиления по дереву, металлу, пластику, вырезания плитки, резки силиконовых швов и ковровых покрытий, удаления остатков клея и сошлифовки плиточного клея.

Наш лучший многофункциональный инструмент для высочайшей скорости работы при отделке и ремонте. В комплект входит биметаллическое пильное полотно для дерева, металла и пластика.

Наш лучший многофункциональный инструмент для максимальной скорости работы при отделке и ремонте. В комплекте с 60 принадлежностями для пиления по дереву, металлу, пластику, вырезания плитки, резки силиконовых швов и ковровых покрытий, удаления остатков клея и сошлифовки плиточного клея.

	224	224	225	225	226	226
	•	•	•	•	•	•
	350	350			450	450
			18	18		
			Литийонные/литийонные HighPower	Литийонные/литийонные HighPower		
			MultiVolt	MultiVolt		
	10 000 - 19 500	10 000 - 19 500	10 000 - 19 500	10 000 - 19 500	10 000 - 19 500	10 000 - 19 500
	StarlockPlus	StarlockPlus	StarlockMax	StarlockMax	StarlockMax	StarlockMax
	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN
	2 x 1,7°	2 x 1,7°	2 x 2,0°	2 x 2,0°	2 x 2,0°	2 x 2,0°
	1,40	1,40			1,60	1,60
				1,60		
			1,10	1,10		



MM 700

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ MULTIMASTER AMM 300 PLUS SELECT



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 228

Эффективный многофункциональный аккумуляторный инструмент для отделки и ремонта в варианте без аккумулятора и зарядного устройства. В комплект входит биметаллическое пильное полотно для дерева, металла и пластика.

Напряжение аккумулятора	В	12
Совместимые аккумуляторы		Литийионные
Разъем для аккумулятора		12 В
Колебания	об/мин	11 500 - 18 000
Зажим инструмента		StarlockPlus
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,6°
Вес без аккумулятора	кг	1,20

Номер заказа	7 129 32 62 00 0
EAN	4014586893013

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- + Зажим инструмента StarlockPlus: увеличение скорости работы и повышенная точность благодаря 100 %-ной передаче приводного усилия.
- + QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента.
- + Зажим инструмента StarlockPlus обеспечивает доступ практически к 100 принадлежностям FEIN классов мощности Starlock и StarlockPlus.
- + Двигатель постоянного тока: эффективная и высококомпонентная технология двигателя для практически идентичной мощности сетевого и аккумуляторного исполнения.
- + Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- + Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла.
- + Технология SafetyCell Technology: оптимальная защита от перегрузки, перегрева и полной разрядки благодаря литийионным аккумуляторам с функцией контроля отдельных элементов.
- + Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ MULTIMASTER AMM 300 PLUS START



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 пильное полотно E-Cut Long-Life (35 мм), 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (65 мм), 1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 80, 2 литийионных аккумулятора (12 В, 3 А•ч), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 228

Эффективный многофункциональный аккумуляторный инструмент для отделки и ремонта с базовой оснасткой для пиления по дереву, металлу, гипсокартону и пластику.

Напряжение аккумулятора	В	12
Емкость аккумулятора	А•ч	3
Совместимые аккумуляторы		Литийионные
Разъем для аккумулятора		12 В
Колебания	об/мин	11 500 - 18 000
Зажим инструмента		StarlockPlus
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,6°
Вес с аккумулятором	кг	1,50
Вес без аккумулятора	кг	1,20

Номер заказа	7 129 32 61 00 0
EAN	4014586892955

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- + Зажим инструмента StarlockPlus: увеличение скорости работы и повышенная точность благодаря 100 %-ной передаче приводного усилия.
- + QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента.
- + Зажим инструмента StarlockPlus обеспечивает доступ практически к 100 принадлежностям FEIN классов мощности Starlock и StarlockPlus.
- + Двигатель постоянного тока: эффективная и высококомпонентная технология двигателя для практически идентичной мощности сетевого и аккумуляторного исполнения.
- + Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- + Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла.
- + Технология SafetyCell Technology: оптимальная защита от перегрузки, перегрева и полной разрядки благодаря литийионным аккумуляторам с функцией контроля отдельных элементов.
- + Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.

MULTIMASTER MM 300 PLUS START



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 пильное полотно E-Cut Long-Life (35 мм), 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (65 мм), 1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 228

Эффективный многофункциональный инструмент для отделки и ремонта с базовой оснасткой для пиления по дереву, металлу, гипсокартону и пластику.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	250
Колебания	об/мин	11 000 - 20 000
Зажим инструмента		StarlockPlus
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,6°
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,40

Номер заказа	7 229 72 61 00 0
EAN	4014586893747

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Зажим инструмента StarlockPlus: увеличение скорости работы и повышенная точность благодаря 100 %-ной передаче приводного усилия.
- + QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента.
- + Зажим инструмента StarlockPlus обеспечивает доступ практически к 100 принадлежностям FEIN классов мощности Starlock и StarlockPlus.
- + Двигатель FEIN на 250 Вт: устойчивый к перегрузкам двигатель с высоким содержанием меди для обеспечения максимальной мощности и эффективной работы.
- + Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- + Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла.
- + Цилиндрическая конструкция для максимальной стабильности.
- + Промышленный кабель: тонкий резиновый кабель длиной 5 м промышленного качества обеспечивает большой радиус действия.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ MULTIMASTER AMM 500 PLUS SELECT



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 228

Мощный многофункциональный аккумуляторный инструмент для высокой скорости работы при отделке и ремонте в варианте без аккумулятора и зарядного устройства. В комплект входит биметаллическое пильное полотно для дерева, металла и пластика.

Напряжение аккумулятора	В	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/ литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		18 В
Колебания	об/мин	11 000 - 18 500
Зажим инструмента		StarlockPlus
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,7°
Вес без аккумулятора	кг	1,30

Номер заказа	7 129 33 62 00 0
EAN	4014586893099

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- + Зажим инструмента StarlockPlus: увеличение скорости работы и повышенная точность благодаря 100 %-ной передаче приводного усилия.
- + QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента.
- + Зажим инструмента StarlockPlus обеспечивает доступ практически к 100 принадлежностям FEIN классов мощности Starlock и StarlockPlus.
- + Двигатель постоянного тока: эффективная и высококомпонентная технология двигателя для практически идентичной мощности сетевого и аккумуляторного исполнения.
- + Тахогенератор: постоянная скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатому электронному регулированию скорости вращения.
- + Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла.
- + Механический разъем: для стационарной работы в зажимном устройстве для настольного крепления и сверильной стойки или для крепления ограничителя глубины.
- + Технология SafetyCell Technology: оптимальная защита от перегрузки, перегрева и полной разрядки благодаря литийионным аккумуляторам с функцией контроля отдельных элементов.
- + Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ MULTIMASTER AMM 500 PLUS TOP



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 пильное полотно E-Cut Long-Life (10 мм), 2 пильных полотна E-Cut Long-Life (35 мм), 2 пильных полотна E-Cut Long-Life (65 мм), 1 пильное полотно E-Cut Carbide Pro (32 мм), 1 пильное полотно НМ (Ø 75 мм), 1 твердосплавный рашпиль (треугольной формы), 1 шпатель, 1 перфорированная шлифовальная пластина, по 5 перфорированных дисков из абразивной шкурки (зерно 60, 80, 120, 180), 1 отсасывающее устройство, 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 80, 2 литийионных аккумулятора (18 В, 3 А•ч), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 228

Мощный многофункциональный аккумуляторный инструмент для высокой скорости работы (при отделке и ремонте) с более чем 30 принадлежностями для пиления по дереву и металлу, шлифования, вырезания плитки и много другого.

Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А•ч	3
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/ литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		18 В
Колебания	об/мин	11 000 - 18 500
Зажим инструмента		StarlockPlus
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,7°
Вес с аккумулятором	кг	1,80
Вес без аккумулятора	кг	1,30

Номер заказа	7 129 33 61 00 0
EAN	4014586893037

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- + Зажим инструмента StarlockPlus: увеличение скорости работы и повышенная точность благодаря 100 %-ной передаче приводного усилия.
- + QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента.
- + Зажим инструмента StarlockPlus обеспечивает доступ практически к 100 принадлежностям FEIN классов мощности Starlock и StarlockPlus.
- + Двигатель постоянного тока: эффективная и высококомпонентная технология двигателя для практически идентичной мощности сетевого и аккумуляторного исполнения.
- + Тахогенератор: постоянная скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатому электронному регулированию скорости вращения.
- + Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла.
- + Механический разъем: для стационарной работы в зажимном устройстве для настольного крепления и сверильной стойки или для крепления ограничителя глубины.
- + Технология SafetyCell Technology: оптимальная защита от перегрузки, перегрева и полной разрядки благодаря литийионным аккумуляторам с функцией контроля отдельных элементов.
- + Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.

MULTIMASTER MM 500 PLUS



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 228

Мощный многофункциональный инструмент для высокой скорости работы при отделке и ремонте. В комплект входит биметаллическое пильное полотно для дерева, металла и пластика.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Колебания	об/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		StarlockPlus
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,7°
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,40

Номер заказа	7 229 67 62 00 0
EAN	4014586893310

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- + Зажим инструмента StarlockPlus: увеличение скорости работы и повышенная точность благодаря 100 %-ной передаче приводного усилия.
- + QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента.
- + Зажим инструмента StarlockPlus обеспечивает доступ практически к 100 принадлежностям FEIN классов мощности Starlock и StarlockPlus.
- + Двигатель FEIN на 350 Вт: устойчивый к перегрузкам, мощный двигатель с высоким содержанием меди для обеспечения высокой скорости резания и быстрой работы.
- + Тахогенератор: постоянная скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатому электронному регулированию скорости вращения.
- + Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла.
- + Механический разъем: для стационарной работы в зажимном устройстве для настольного крепления и сверлильной стойки или для крепления ограничителя глубины.
- + Промышленный кабель: тонкий резиновый кабель длиной 5 м промышленного качества обеспечивает большой радиус действия.

MULTIMASTER MM 500 PLUS TOP



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 пильное полотно E-Cut Long-Life (10 мм), 2 пильных полотна E-Cut Long-Life (35 мм), 2 пильных полотна E-Cut Long-Life (65 мм), 1 пильное полотно E-Cut Carbide Pro (32 мм), 1 пильное полотно HM (Ø 75 мм), 1 твердосплавный рашпиль (треугольной формы), 1 шпатель, 1 перфорированная шлифовальная пластина, по 5 перфорированных дисков из абразивной шкурки (зерно 60, 80, 120, 180), 1 отсасывающее устройство, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 228

Мощный многофункциональный инструмент для высокой скорости работы (при отделке и ремонте) с более чем 30 принадлежностями для пиления по дереву и металлу, шлифования, вырезания плитки и много другого.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Колебания	об/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		StarlockPlus
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,7°
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,40

Номер заказа	7 229 67 61 00 0
EAN	4014586893235

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- + Зажим инструмента StarlockPlus: увеличение скорости работы и повышенная точность благодаря 100 %-ной передаче приводного усилия.
- + QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента.
- + Зажим инструмента StarlockPlus обеспечивает доступ практически к 100 принадлежностям FEIN классов мощности Starlock и StarlockPlus.
- + Двигатель FEIN на 350 Вт: устойчивый к перегрузкам, мощный двигатель с высоким содержанием меди для обеспечения высокой скорости резания и быстрой работы.
- + Тахогенератор: постоянная скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатому электронному регулированию скорости вращения.
- + Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла.
- + Механический разъем: для стационарной работы в зажимном устройстве для настольного крепления и сверлильной стойки или для крепления ограничителя глубины.
- + Промышленный кабель: тонкий резиновый кабель длиной 5 м промышленного качества обеспечивает большой радиус действия.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ MULTIMASTER AMM 700 MAX SELECT



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 228

Наш лучший многофункциональный аккумуляторный инструмент для максимальной скорости работы при отделке и ремонте в варианте без аккумулятора и зарядного устройства. В комплект входит биметаллическое пильное полотно для дерева, металла и пластика.

Напряжение аккумулятора	В	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/ литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		MultiVolt
Колебания	об/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		StarlockMax
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 2,0°
Вес без аккумулятора	кг	1,10

Номер заказа	7 129 34 62 00 0
EAN	4014586893174

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- + Зажим инструмента StarlockMax: увеличение скорости работы и повышенная точность благодаря 100 %-ной передаче приводного усилия.
- + QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента.
- + Зажим инструмента StarlockMax обеспечивает доступ практически к 180 принадлежностям FEIN классов мощности Starlock, StarlockPlus и StarlockMax.
- + Двигатель FEIN PowerDrive на 18 В: очень мощный, износостойкий, бесщеточный двигатель с высоким КПД, экстремальной нагрузочной способностью и долгим сроком службы.
- + Тахогенератор: постоянная скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатому электронному регулированию скорости вращения.
- + Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла.
- + Механический разъем: для стационарной работы в зажимном устройстве для настольного крепления и сверильной стойки или для крепления ограничителя глубины.
- + Технология SafetyCell Technology: оптимальная защита от перегрузки, перегрева и полной разрядки благодаря литийионным аккумуляторам с функцией контроля отдельных элементов.
- + Пылезащитная решетка для защиты машины от агрессивной пыли.
- + Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ MULTIMASTER AMM 700 MAX TOP



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2 стандартных пильных полотна E-Cut с уступом (35 мм), 2 стандартных пильных полотна E-Cut с уступом (65 мм), 1 пильное полотно E-Cut Precision (35 мм), 1 пильное полотно E-Cut Precision (65 мм), 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (10 мм), 2 пильных полотна E-Cut Long-Life (35 мм), 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (32 мм), 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (42 мм), 1 пильное полотно E-Cut Carbide Pro (32 мм), 1 сегментное пильное полотно (Ø 85 мм), 1 твердосплавная сегментная отрезная фреза, 1 твердосплавный рашпиль (треугольной формы), 1 шпатель, 1 разрезной нож грибовидной формы, 1 универсальный нож, 1 перфорированная шлифовальная пластина, 10 шлифовальных листов с перфорацией (зернистость 60, 80, 120, 180), 1 отсасывающее устройство, 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 80, 2 литийионных аккумулятора (18 В, 3 А•ч), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 228

Наш лучший многофункциональный инструмент для максимальной скорости работы при отделке и ремонте. В комплекте с 60 принадлежностями для пиления по дереву, металлу, пластику, вырезания плитки, резки силиконовых швов и ковровых покрытий, удаления остатков клея и шлифовки плиточного клея.

Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А•ч	3
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/ литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		MultiVolt
Колебания	об/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		StarlockMax
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 2,0°
Вес с аккумулятором	кг	1,60
Вес без аккумулятора	кг	1,10

Номер заказа	7 129 34 61 00 0
EAN	4014586893112

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- + Зажим инструмента StarlockMax: увеличение скорости работы и повышенная точность благодаря 100 %-ной передаче приводного усилия.
- + QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента.
- + Зажим инструмента StarlockMax обеспечивает доступ практически к 180 принадлежностям FEIN классов мощности Starlock, StarlockPlus и StarlockMax.
- + Двигатель FEIN PowerDrive на 18 В: очень мощный, износостойкий, бесщеточный двигатель с высоким КПД, экстремальной нагрузочной способностью и долгим сроком службы.
- + Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла.
- + Механический разъем: для стационарной работы в зажимном устройстве для настольного крепления и сверильной стойки или для крепления ограничителя глубины.
- + Технология SafetyCell Technology: оптимальная защита от перегрузки, перегрева и полной разрядки благодаря литийионным аккумуляторам с функцией контроля отдельных элементов.
- + Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.

MULTIMASTER MM 700 MAX



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 228

Наш лучший многофункциональный инструмент для высочайшей скорости работы при отделке и ремонте. В комплект входит биметаллическое пильное полотно для дерева, металла и пластика.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Колебания	об/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		StarlockMax
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 2,0°
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,60

Номер заказа	7 229 68 62 00 0
EAN	4014586893471

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- + Зажим инструмента StarlockMax: увеличение скорости работы и повышенная точность благодаря 100 %-ной передаче приводного усилия.
- + QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента.
- + Зажим инструмента StarlockMax обеспечивает доступ практически к 180 принадлежностям FEIN классов мощности Starlock, StarlockPlus и StarlockMax.
- + Мощный двигатель FEIN на 450 Вт: стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы двигатель с высоким содержанием меди для максимальной скорости резания и высочайшей скорости работы.
- + Тахогенератор: постоянная скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатому электронному регулированию скорости вращения.
- + Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла.
- + Механический разъем: для стационарной работы в зажимном устройстве для настольного крепления и сверлильной стойки или для крепления ограничителя глубины.
- + Промышленный кабель: тонкий резиновый кабель длиной 5 м промышленного качества обеспечивает большой радиус действия.

MULTIMASTER MM 700 MAX TOP



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2 стандартных пильных полотна E-Cut с уступом (35 мм), 2 стандартных пильных полотна E-Cut с уступом (65 мм), Биметаллическое пильное полотно E-Cut Precision (35 мм), Биметаллическое пильное полотно E-Cut Precision (35 мм), 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (10 мм), 2 пильных полотна E-Cut Long-Life (35 мм), 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (32 мм), 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (42 мм), 1 пильное полотно E-Cut Carbide Pro (32 мм), 1 сегментное пильное полотно (Ø 85 мм), 1 пильное полотно НМ (Ø 75 мм), 1 твердосплавный рашпиль (треугольной формы), 1 шпатель, 1 разрезной нож грибовидной формы, 1 универсальный нож, 1 перфорированная шлифовальная пластина, По 10 шлифовальных листов с перфорацией (зернистость 60, 80, 120, 180), 1 отсасывающее устройство, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 228

Наш лучший многофункциональный инструмент для максимальной скорости работы при отделке и ремонте. В комплекте с 60 принадлежностями для пиления по дереву, металлу, пластику, вырезания плитки, резки силиконовых швов и ковровых покрытий, удаления остатков клея и шлифовки плиточного клея.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Колебания	об/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		StarlockMax
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 2,0°
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,60

Номер заказа	7 229 68 61 00 0
EAN	4014586893396

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- + Зажим инструмента StarlockMax: увеличение скорости работы и повышенная точность благодаря 100 %-ной передаче приводного усилия.
- + QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента.
- + Зажим инструмента StarlockMax обеспечивает доступ практически к 180 принадлежностям FEIN классов мощности Starlock, StarlockPlus и StarlockMax.
- + Мощный двигатель FEIN на 450 Вт: стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы двигатель с высоким содержанием меди для максимальной скорости резания и высочайшей скорости работы.
- + Тахогенератор: постоянная скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатому электронному регулированию скорости вращения.
- + Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла.
- + Механический разъем: для стационарной работы в зажимном устройстве для настольного крепления и сверлильной стойки или для крепления ограничителя глубины.
- + Промышленный кабель: тонкий резиновый кабель длиной 5 м промышленного качества обеспечивает большой радиус действия.

Более 50 лет ассортимент принадлежностей для многофункциональных инструментов FEIN неизменно расширяется в соответствии с вашими требованиями.




















ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Свыше 180 различных принадлежностей для тысячи случаев профессионального и специального применения.
- + 14 комплектов принадлежностей, оптимально подобранных для различных областей применения.
- + Made by FEIN: каждая принадлежность разрабатывается, производится и проходит проверку в компании FEIN.
- + Made in Germany: все пильные полотна FEIN производятся в Германии.
- + Максимальная экономичность благодаря высокой скорости работы и долгому сроку службы.

Выберите принадлежности Starlock, подходящие к вашему инструменту.

Ниже представлен обзор, в котором приведены зажимы инструментов, подходящие к ним принадлежности, а также указано, требуется ли переходник в том или ином случае.

					
		STARLOCK	STARLOCK PLUS	STARLOCK MAX	12-гранник
FEIN MULTIMASTER и MultiTalent	 STARLOCK MAX Напр.: MULTIMASTER (A)MM 700	✓	✓	✓	✗
	 STARLOCK PLUS Напр.: MULTIMASTER (A)MM 300 и (A)MM 500 FMM 350 QSL и FMT 250 QSL	✓	✓	✗	✗
	 ЗАЖИМ В ВИДЕ ВОСЬМИКО-НЕЧНОЙ ЗВЕЗДОЧКИ 2007–2015 например FMM 250 FMM 250 QuickIN	✓	✓	✗	✗
	 КРУГЛЫЙ ХВОСТОВИК 10 ММ 1986–2006 Напр.: Astlx 636-2 MSx 636 MSxe 636-1	✓**	✓**	✗	✗
FEIN SuperCut	 STARLOCK MAX Напр.: FSC 500 QSL AFSC 18 QSL	✓	✓	✓	✗
	 ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК С ЗАЖИМОМ QUICKIN 2010–2016 Напр.: FSC 2.0 Q FSC 1.6 Q AFSC 1.7 Q AFSC 18 3 52 22 952 05 0 *				✓
	 ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК 2004–2009 Напр.: FSC 2.0 FSC 1.6 3 52 22 952 04 0 *				✓
Другие	Bosch, Festool, Würth	✓	✓***	✓***	
	Другие производители Напр.: AEG Rigid Skil Makita Einhell и т. д.	✓	✗	✗	

Подходит всегда

* Переходник требуется в обязательном порядке.

** Улучшенная функция с помощью комплекта обновления: не требуется в обязательном порядке.

*** В зависимости от инструмента.

ОСЦИЛЛИРУЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

ПИЛЕНИЕ



ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО

Для обработки любых мягких материалов. Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза.

Ø мм	Гнездо	Номер заказа
85	SL	6 35 02 113 21 0



ПИЛЬНЫЙ ДИСК HSS (ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ)

Цельное пильное полотно из быстрорежущей стали с зубьями для резки стальных листов толщиной до 1 мм. Также подходит для пластика, стеклопластика, древесины, замазки (герметика) и цветных металлов. Превосходная скорость резания. Чистый и тонкий рез. Экономичность благодаря круглой форме.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
85	SL	1	6 35 02 097 21 0
85	SL	2	6 35 02 097 22 0
85	SL	5	6 35 02 097 23 0



Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
85	SL	1	6 35 02 106 21 0
85	SL	2	6 35 02 106 22 0
85	SL	5	6 35 02 106 23 0



ПИЛЬНЫЙ ДИСК HSS (ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ)

Биметаллическое исполнение для долгого срока службы. Зубья для резки стальных листов толщиной до 1 мм. Также подходит для пластика, стеклопластика, древесины, замазки (герметика) и цветных металлов. Работа в одной плоскости с поверхностью. Экономичность благодаря круглой форме.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
85	SL	1	6 35 02 174 21 0
85	SL	5	6 35 02 174 23 0



Экономичность благодаря круглой форме и исключительно большому диаметру.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
100	SLP	1	6 35 02 175 21 0
100	SLP	5	6 35 02 175 23 0



Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
100	SL	1	6 35 02 196 21 0
100	SL	5	6 35 02 196 23 0



ПИЛЬНЫЙ ДИСК HSS (ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ)

Биметаллическое исполнение для долгого срока службы. Разведенные зубья, специально для обработки древесины. Превосходная стойкость, высокое качество реза и оптимальная скорость работы. Дисковая мини-пила, идеально подходящая для длинных прямых резов и выполнения вырезов в уложенном паркете, ламинате и в настенных панелях.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
100	SLP	1	6 35 02 176 21 0



КОМПЛЕКТ ПИЛЬНЫХ ПОЛОТЕН ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ

Биметаллическое исполнение для долгого срока службы. Разведенные зубья, специально для обработки древесины. Превосходная стойкость, высокое качество реза и оптимальная скорость работы. Дисковая мини-пила, идеально подходящая для длинных прямых резов и выполнения вырезов в уложенном паркете, ламинате и в настенных панелях. Ограничитель глубины можно также использовать с множеством других принадлежностей фирмы FEIN. Для точной работы при врезании. Крепление StarlockPlus, подходит для любых стандартных многофункциональных инструментов с зажимом StarlockPlus и StarlockMax, а также для любых инструментов FEIN MultiTalent и MULTIMASTER, изготовленных до 04.16. Комплект поставки: 1 пильное полотно из быстрорежущей стали, 1 ограничитель глубины (для (A)MM 500 / 700)

Ø мм	Гнездо	Номер заказа
100	SLP	3 52 22 952 01 0



ЗАЩИТА ОТ ПРИКОСНОВЕНИЯ

Сменная защита от прикосновения для пильного полотна из быстрорежущей стали HSS 6 35 02 176 21 0.

Номер заказа
3 43 00 000 00 1



ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ

Ограничитель глубины для всех пильных полотен Для точной работы при врезании. Эффективная защита пильных полотен и заготовок. В комплект входят: 1 переходник для крепления на машине. 1 ограничитель глубины, 1 направляющие салазки с регулировкой в зависимости от глубины. Применение только с (A)MM 500 / 700.

Номер заказа
3 21 27 069 01 0



BEST OF E-CUT STARLOCK WOOD & METAL

Шесть погружных пильных полотен E-Cut для точного выполнения пильных работ по дереву и металлу. Для всех многофункциональных инструментов FEIN, а также любых других инструментов на рынке. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: по 2 пильных полотна E-Cut Long-Life (50 x 35 мм, 50 x 65 мм), по 1 универсальному пильному полотну E-Cut (55 x 28 мм, 55 x 44 мм).

Гнездо	Номер заказа
SL	3 52 22 967 01 0



BEST OF E-CUT STARLOCKPLUS WOOD & METAL

Шесть погружных пильных полотен для точного выполнения пильных работ по дереву и металлу. Для всех многофункциональных инструментов FEIN, а также любых других инструментов с зажимами Starlock-Plus и StarlockMax. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: по 2 пильных полотна E-Cut Long-Life (50 x 35 мм, 50 x 65 мм), по 1 универсальному пильному полотну E-Cut (60 x 28 мм, 60 x 44 мм).

Гнездо	Номер заказа
SLP	3 52 22 967 03 0



BEST OF E-CUT STARLOCKMAX WOOD & METAL

Шесть удлиненных погружных пильных полотен для большой глубины врезания и эффективного выполнения работ по дереву и металлу. Для всех многофункциональных инструментов FEIN с зажимом StarlockMax, а также любых других инструментов с зажимом StarlockMax. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: по 2 пильных полотна E-Cut Long-Life (78 x 32 мм, 78 x 42 мм), 2 пильных полотна E-Cut Long-Life (90 x 32 мм).

Гнездо	Номер заказа
SLM	3 52 22 967 05 0



E-CUT COMBO STARLOCK WOOD & METAL

Три погружных пильных полотна для точного выполнения пильных работ по дереву и металлу. Для всех многофункциональных инструментов FEIN, а также любых других инструментов с зажимом Starlock. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 2 пильных полотна E-Cut Long-Life (50 x 35 мм, 50 x 65 мм), 1 универсальное пильное полотно E-Cut (55 x 44 мм).

Гнездо	Номер заказа
SL	3 52 22 967 10 0

**E-CUT COMBO STARLOCK WOOD**

Три погружных пильных полотна для точного выполнения пильных работ по дереву. Для всех многофункциональных инструментов FEIN, а также любых других инструментов с зажимом Starlock. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 1 стандартное пильное полотно E-Cut с уступом (50 x 50 мм), по 1 биметаллическому пильному полотну E-Cut Precision (50 x 35 мм, 50 x 65 мм).

Гнездо	Номер заказа
SL	3 52 22 967 08 0

**COMBO STARLOCK MINI CUT**

Три принадлежности для выполнения небольших вырезов и работ в труднодоступных местах, например, для монтажных работ, установки выключателей, использования в моделировании и многого другого. Для всех многофункциональных инструментов FEIN, а также любых других инструментов с зажимом Starlock. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 2 пильных полотна E-Cut Long-Life (30 x 10 мм, 35 x 20 мм), 1 твердосплавная шлифовальная вставка (30 x 10 мм).

Гнездо	Номер заказа
SL	3 52 22 967 09 0

**ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО E-CUT LONG-LIFE**

Биметаллическое исполнение с разведенными зубьями для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и пластика. Превосходная стойкость, высокое качество реза и оптимальная скорость работы. Исключительная прочность, нечувствительность даже к находящимся в древесине гвоздям (диаметром до 4 мм), кирпичной кладке и т. д. Короткая и очень узкая форма для микровырезов.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
10	30	SL	1	6 35 02 184 21 0
10	30	SL	3	6 35 02 184 22 0
10	30	SL	5	6 35 02 184 23 0
10	30	SL	10	6 35 02 184 24 0
10	30	SL	50	6 35 02 184 25 0



Короткая и очень узкая форма для микровырезов.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
20	34	SL	1	6 35 02 183 21 0
20	34	SL	3	6 35 02 183 22 0
20	34	SL	5	6 35 02 183 23 0
20	34	SL	10	6 35 02 183 24 0
20	34	SL	50	6 35 02 183 25 0



Средняя ширина, зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
35	50	SL	1	6 35 02 160 21 0
35	50	SL	3	6 35 02 160 22 0
35	50	SL	5	6 35 02 160 23 0
35	50	SL	10	6 35 02 160 24 0
35	50	SL	50	6 35 02 160 25 0



Широкое исполнение для максимальной производительности резания и выполнения длинных прямых резов.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
50	50	SL	1	6 35 02 221 21 0
50	50	SL	3	6 35 02 221 22 0
50	50	SL	5	6 35 02 221 23 0
50	50	SL	10	6 35 02 221 24 0
50	50	SL	50	6 35 02 221 25 0



Широкое исполнение для максимальной производительности резания и выполнения длинных прямых резов.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	50	SL	1	6 35 02 228 21 0
65	50	SL	3	6 35 02 228 22 0
65	50	SL	5	6 35 02 228 23 0
65	50	SL	10	6 35 02 228 24 0
65	50	SL	50	6 35 02 228 25 0



Исключительно широкое исполнение для максимальной производительности резания и выполнения длинных прямых резов.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	50	SLP	1	6 35 02 161 21 0
65	50	SLP	3	6 35 02 161 22 0
65	50	SLP	5	6 35 02 161 23 0
65	50	SLP	10	6 35 02 161 24 0
65	50	SLP	50	6 35 02 161 25 0



Длинная и узкая форма для большой глубины врезания. Зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
32	78	SLM	1	6 35 02 201 21 0
32	78	SLM	3	6 35 02 201 22 0
32	78	SLM	5	6 35 02 201 23 0
32	78	SLM	10	6 35 02 201 24 0
32	78	SLM	50	6 35 02 201 25 0



Длинная и широкая форма для большой глубины врезания и эффективной работы. Зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
42	78	SLM	1	6 35 02 203 21 0
42	78	SLM	3	6 35 02 203 22 0
42	78	SLM	5	6 35 02 203 23 0
42	78	SLM	10	6 35 02 203 24 0
42	78	SLM	50	6 35 02 203 25 0



Длина XXL для большой глубины врезания и специальных прикладных решений, например замены окон. Зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
32	90	SLM	1	6 35 02 224 21 0
32	90	SLM	3	6 35 02 224 22 0
32	90	SLM	5	6 35 02 224 23 0
32	90	SLM	10	6 35 02 224 24 0
32	90	SLM	50	6 35 02 224 25 0

**СТАНДАРТНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО E-CUT**

Разведенные зубья для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и пластика, высокое качество реза и оптимальная скорость резания.

Средняя ширина, зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
35	50	SL	1	6 35 02 133 21 0
35	50	SL	3	6 35 02 133 22 0
35	50	SL	5	6 35 02 133 23 0
35	50	SL	10	6 35 02 133 24 0
35	50	SL	50	6 35 02 133 25 0

**СТАНДАРТНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО E-CUT**

Разведенные зубья для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и пластика, высокое качество реза и оптимальная скорость резания.

Широкое исполнение для максимальной производительности резания и выполнения длинных прямых резов.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	50	SLP	1	6 35 02 134 21 0
65	50	SLP	3	6 35 02 134 22 0
65	50	SLP	5	6 35 02 134 23 0
65	50	SLP	10	6 35 02 134 24 0
65	50	SLP	50	6 35 02 134 25 0



Длинная и узкая форма для большой глубины врезания. Зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
32	78	SLM	1	6 35 02 200 21 0
32	78	SLM	3	6 35 02 200 22 0
32	78	SLM	5	6 35 02 200 23 0
32	78	SLM	10	6 35 02 200 24 0
32	78	SLM	50	6 35 02 200 25 0



Длинная и широкая форма для большой глубины врезания и эффективной работы. Зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
42	78	SLM	1	6 35 02 202 21 0
42	78	SLM	3	6 35 02 202 22 0
42	78	SLM	5	6 35 02 202 23 0
42	78	SLM	10	6 35 02 202 24 0
42	78	SLM	50	6 35 02 202 25 0

**СТАНДАРТНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО E-CUT С УСТУПОМ**

Разведенные зубья для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и пластика, высокое качество реза и оптимальная скорость резания. Изогнутая форма режущих кромок для оптимального врезания и аккуратных кромок реза, в частности, при обработке гладких поверхностей. Небольшая ширина, зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
35	55	SL	1	6 35 02 227 21 0
35	55	SL	3	6 35 02 227 22 0
35	55	SL	5	6 35 02 227 23 0
35	55	SL	10	6 35 02 227 24 0
35	55	SL	50	6 35 02 227 25 0



Средняя ширина для универсального применения.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
50	50	SL	1	6 35 02 226 21 0
50	50	SL	3	6 35 02 226 22 0
50	50	SL	5	6 35 02 226 23 0
50	50	SL	10	6 35 02 226 24 0
50	50	SL	50	6 35 02 226 25 0



Широкое исполнение для максимальной производительности резания и выполнения длинных прямых резов.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	50	SL	1	6 35 02 225 21 0
65	50	SL	3	6 35 02 225 22 0
65	50	SL	5	6 35 02 225 23 0
65	50	SL	10	6 35 02 225 24 0
65	50	SL	50	6 35 02 225 25 0

**ВЫСОКОТОЧНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО E-CUT VIM**

Биметаллическое исполнение с двухрядными зубьями японского образца для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и мягких пластиков. Увеличенный срок службы и повышенная прочность. Максимальная скорость работы и высочайшая точность.

Небольшая ширина, зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
35	50	SL	1	6 35 02 205 21 0
35	50	SL	3	6 35 02 205 22 0
35	50	SL	5	6 35 02 205 23 0
35	50	SL	10	6 35 02 205 24 0
35	50	SL	50	6 35 02 205 25 0



Средняя ширина для универсального применения.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
50	50	SL	1	6 35 02 232 21 0
50	50	SL	3	6 35 02 232 22 0
50	50	SL	5	6 35 02 232 23 0
50	50	SL	10	6 35 02 232 24 0
50	50	SL	50	6 35 02 232 25 0



Исключительно широкое исполнение для максимальной производительности резания и выполнения длинных прямых резов.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	50	SL	1	6 35 02 229 21 0
65	50	SL	3	6 35 02 229 22 0
65	50	SL	5	6 35 02 229 23 0
65	50	SL	10	6 35 02 229 24 0
65	50	SL	50	6 35 02 229 25 0



Исключительно широкое исполнение для максимальной производительности резания и выполнения длинных прямых резов.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	50	SLP	1	6 35 02 208 21 0
65	50	SLP	3	6 35 02 208 22 0
65	50	SLP	5	6 35 02 208 23 0
65	50	SLP	10	6 35 02 208 24 0
65	50	SLP	50	6 35 02 208 25 0

**ВЫСОКОТОЧНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО E-CUT**

Двухрядные зубья японского образца для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и мягких пластиков. Максимальная скорость работы и высочайшая точность. Небольшая ширина, зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
35	50	SL	1	6 35 02 126 21 0
35	50	SL	3	6 35 02 126 22 0
35	50	SL	5	6 35 02 126 23 0
35	50	SL	10	6 35 02 126 24 0
35	50	SL	50	6 35 02 126 25 0



Средняя ширина для универсального применения.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
50	50	SL	1	6 35 02 233 21 0
50	50	SL	3	6 35 02 233 22 0
50	50	SL	5	6 35 02 233 23 0
50	50	SL	10	6 35 02 233 24 0
50	50	SL	50	6 35 02 233 25 0



Исключительно широкое исполнение для максимальной производительности резания и выполнения длинных прямых резов.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	50	SL	1	6 35 02 230 21 0
65	50	SL	3	6 35 02 230 22 0
65	50	SL	5	6 35 02 230 23 0
65	50	SL	10	6 35 02 230 24 0
65	50	SL	50	6 35 02 230 25 0



Исключительно широкое исполнение для максимальной производительности резания и выполнения длинных прямых резов.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	50	SLP	1	6 35 02 127 21 0
65	50	SLP	3	6 35 02 127 22 0
65	50	SLP	5	6 35 02 127 23 0
65	50	SLP	10	6 35 02 127 24 0
65	50	SLP	50	6 35 02 127 25 0



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО E-CUT

Биметаллическое исполнение с универсальными зубьями с волнистым профилем. Широкий спектр применения: стальные листы толщиной 2 мм, алюминиевые профили, медные трубы, древесина, гипсокартон и пластик. Небольшая ширина, зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
28	55	SL	1	6 35 02 222 21 0
28	55	SL	3	6 35 02 222 22 0
28	55	SL	5	6 35 02 222 23 0
28	55	SL	10	6 35 02 222 24 0
28	55	SL	50	6 35 02 222 25 0



Небольшая ширина, зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
28	60	SLP	1	6 35 02 151 21 0
28	60	SLP	3	6 35 02 151 22 0
28	60	SLP	5	6 35 02 151 23 0
28	60	SLP	10	6 35 02 151 24 0
28	60	SLP	50	6 35 02 151 25 0



Средняя ширина, зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
44	55	SL	1	6 35 02 223 21 0
44	55	SL	3	6 35 02 223 22 0
44	55	SL	5	6 35 02 223 23 0
44	55	SL	10	6 35 02 223 24 0
44	55	SL	50	6 35 02 223 25 0



Средняя ширина, зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
44	60	SLP	1	6 35 02 152 21 0
44	60	SLP	3	6 35 02 152 22 0
44	60	SLP	5	6 35 02 152 23 0
44	60	SLP	10	6 35 02 152 24 0
44	60	SLP	50	6 35 02 152 25 0



ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО E-CUT FINE ДЛЯ ТОНКИХ ПРОПИЛОВ

Биметаллическое исполнение с мелкими зубьями для резки стальных листов толщиной до 2 мм, алюминиевых профилей и медных труб. Также подходит для стеклопластика и других жестких пластиков. Исключительная точность и оптимальный контроль резов благодаря очень тонкой линии реза.

Небольшая ширина, зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
30	50	SL	1	6 35 02 157 21 0
30	50	SL	3	6 35 02 157 22 0
30	50	SL	5	6 35 02 157 23 0
30	50	SL	10	6 35 02 157 24 0
30	50	SL	50	6 35 02 157 25 0



E-CUT CARBIDE PRO

Погружное твердосплавное пильное полотно с нитрид-титановым покрытием с очень высокой износостойкостью. Увеличенная на 100 % стойкость по сравнению с твердосплавными пильными полотнами без покрытия. 30-кратное увеличение срока службы по сравнению с пильными полотнами из быстрорежущей стали. Правильный выбор для твердых материалов, например черных металлов, высококачественной стали или медных труб. Возможность применения даже для закаленных винтов (марки SraX) и высокопрочных винтов. Отлично подходит для таких прочных материалов, как кирпич, строительный камень, цементно-волокнистые плиты, а также ламината, углепластика и стеклопластика. Хорошая производительность резания и качество реза для любых материалов из древесины, например древесины из твердых пород или древесностружечных плит.

Небольшая ширина, зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
32	40	SL	1	6 35 02 236 21 0
32	40	SL	3	6 35 02 236 22 0
32	40	SL	5	6 35 02 236 23 0
32	40	SL	10	6 35 02 236 24 0
32	40	SL	50	6 35 02 236 25 0



Небольшая ширина, зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
32	60	SLP	1	6 35 02 237 21 0
32	60	SLP	3	6 35 02 237 22 0
32	60	SLP	5	6 35 02 237 23 0
32	60	SLP	10	6 35 02 237 24 0
32	60	SLP	50	6 35 02 237 25 0



Небольшая ширина, зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
32	75	SLM	1	6 35 02 238 21 0
32	75	SLM	3	6 35 02 238 22 0
32	75	SLM	5	6 35 02 238 23 0
32	75	SLM	10	6 35 02 238 24 0

**ТВЕРДОСПЛАВНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО**

Открытые зубья для ровных и чистых обрезных кромок в угле- и стеклопластике без расслаивания. Длинные, прямые и высокоточные резы без коробления, а также высокая скорость резания. Сверхтонкое исполнение. Ширина реза ок. 1,2 мм. Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза.

Ø мм	Гнездо	Номер заказа
90	SLP	6 35 02 187 21 0

**АЛМАЗНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО**

Открытые зубья для ровных и чистых обрезных кромок в угле- и стеклопластике без расслаивания. Длинные, прямые и высокоточные резы без коробления, а также высокая скорость резания. Алмазное покрытие для исключительно долгого срока службы. Сверхтонкое исполнение. Ширина реза ок. 1,2 мм. Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза.

Ø мм	Гнездо	Номер заказа
90	SLP	6 35 02 188 21 0



Алмазное покрытие для исключительно долгого срока службы. Сверхтонкое исполнение. Ширина реза ок. 1,2 мм.

Ø мм	Гнездо	Номер заказа
105	SLM	6 35 02 220 21 0

**ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ E-CUT**

Аккуратное пиление с ровными и чистыми обрезными кромками в угле- и стеклопластике без расслаивания. Оптимально подходит для точных вырезов и коротких резов. Точная работа даже в углах и на кромках.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Номер заказа
35	50	SLP	6 35 02 191 21 0

**АЛМАЗНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО E-CUT**

Алмазное покрытие для исключительно долгого срока службы. Аккуратное пиление с ровными и чистыми обрезными кромками в угле- и стеклопластике без расслаивания. Оптимально подходит для точных вырезов и коротких резов. Точная работа даже в углах и на кромках.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Номер заказа
44	60	SLM	6 35 02 204 21 0
35	50	SLP	6 35 02 193 21 0

**СЕГМЕНТНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО**

Для вырезания стеклопакетов, уложенных в «постель» из замазки.

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SLM	2	6 39 03 244 22 0

**BEST OF STARLOCK RENOVATION**

Комплект из 26 принадлежностей для любых ремонтных работ. Для всех многофункциональных инструментов FEIN, а также любых других инструментов с зажимом Starlock. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 6 пильных полотен E-Cut Long-Life (по 2 шт. 50 x 35, 50 x 50, 50 x 65 мм), 1 твердосплавный рашпиль (80 мм), 1 сегментное пильное полотно с твердосплавными напайками (Ø 75 мм, 2,2 мм), 1 жесткий шпатель, 1 грибовидный нож, 1 шлифовальная пластина без перфорации (80 мм), по 5 шлифовальных листов (зернистость 60, 80, 120).

Гнездо	Номер заказа
SL	3 52 22 967 06 0

**BEST OF STARLOCK METAL**

Шесть пильных полотен для закаленных металлов и не только. Для всех многофункциональных инструментов FEIN, а также любых других инструментов с зажимом Starlock. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 1 пильное полотно E-Cut CarbidePRO (40 x 32 мм), по 1 пильному полотну E-Cut Long-Life (50 x 35 мм, 50 x 50 мм), 1 универсальное пильное полотно E-Cut (55 x 44 мм), 1 пильное полотно E-Cut Fine для тонких пропилов (50 x 30 мм), 1 цельное сегментное пильное полотно из быстрорежущей стали (Ø 85 мм).

Гнездо	Номер заказа
SL	3 52 22 967 02 0

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ STARLOCKMAX ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ**

Комплект из 45 принадлежностей с широким ассортиментом пильных полотен для быстрого и точного выполнения пильных работ при любом монтаже. Для всех многофункциональных инструментов FEIN с зажимом StarlockMax, а также любых других инструментов с зажимом StarlockMax. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 8 пильных полотен E-Cut Long-Life (1 шт. 34 x 20 мм, по 2 шт. 50 x 35 и 50 x 65 мм, по 1 шт. 78 x 32, 78 x 42 и 90 x 32 мм), по 1 биметаллическому пильному полотну E-Cut Precision (50 x 35 мм, 50 x 65 мм), 1 круглое пильное полотно HSS (Ø 100 мм), 1 ограничитель глубины, 1 длинный жесткий шпатель, 1 антистатическая система пылеудаления, 1 шлифовальная подошва с перфорацией (80 мм), по 10 шлифовальных листов с перфорацией (зернистость 60, 80, 120).

Гнездо	Номер заказа
SLM	3 52 22 967 12 0

**COMBO STARLOCK RENOVATION**

Три принадлежности для ремонта полов. Для всех многофункциональных инструментов FEIN, а также любых других инструментов с зажимом Starlock. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 1 сегментное пильное полотно с твердосплавными напайками (Ø 85 мм), 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (50 x 35 мм), 1 жесткий шпатель.

Гнездо	Номер заказа
SL	3 52 22 967 11 0

ШЛИФОВАНИЕ**BEST OF STARLOCK SANDING**

Комплект из 63 принадлежностей для шлифования в углах и на кромках. Для всех многофункциональных инструментов FEIN, а также любых других инструментов с зажимом Starlock. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 2 шлифовальные подошвы без перфорации (80 мм), 1 шлифовальный наконечник пальцевой формы, по 10 шлифовальных листов (зернистость 60, 80, 120) для шлифовальной подошвы и шлифовального наконечника пальцевой формы.

Гнездо	Номер заказа
SL	3 52 22 967 04 0

**НАБОР ШЛИФОВАЛЬНЫХ ПЛИТОК, БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ**

Стандартное исполнение. Пластмассовая подложка для защиты поверхности заготовки от возможных повреждений и следов в ходе обработки. Треугольная форма, крепежная липучка.

Длина кромки мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	SL	2	6 38 06 129 22 0

**НАБОР ШЛИФОВАЛЬНЫХ ПЛИТОК, ПЛОСКИХ**

Для самых узких щелей (например, для обработки ламелей дверей шкафов или оконных ставней). Пластмассовая подложка для защиты поверхности заготовки от возможных повреждений и следов в ходе обработки. Треугольная форма, плоское исполнение, крепежная липучка.

Длина кромки мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	SL	2	6 38 06 142 22 0



ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЛАСТИНА, СВЕРХМЯГКАЯ

Для специальных областей применения, например для обработки алюминиевых ободьев и восстановления лакокрасочного покрытия. Пластмассовая подложка для защиты поверхности заготовки от возможных повреждений и следов в ходе обработки. Применяется только со сверхмягкими шлифовальными листами. Треугольная форма, сверхмягкое исполнение, крепежная липучка.

Длина кромки мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	SL	2	6 38 06 141 22 0



НАБОР ДИСКОВ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ШКУРКИ

50 шлифовальных листов различной зернистости для универсальной шлифовки (от грубой до тонкой) практически любых материалов. Зерно из корунда и органическая связка гарантируют высокую производительность съема, незначительное засаливание и долгий срок службы. Комплект: по 10 шлифовальных листов без перфорации, зернистость 60, 80, 120, 180, 240, с быстросъемным креплением на липучке. Выгода в цене по сравнению с приобретением изделий по отдельности.

Длина кромки мм	Номер заказа
80	6 37 17 082 03 3



ДИСКИ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ШКУРКИ

Зерно из корунда и органическая связка гарантируют высокую производительность съема, незначительное засаливание и долгий срок службы. Для универсального применения практически на любых материалах. Без перфорации, быстросъемное крепление на липучке.

Зернистость	Длина кромки мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	80	5	6 37 17 086 04 8
40	80	5	6 37 17 081 04 6
60	80	5	6 37 17 082 04 9
80	80	5	6 37 17 083 04 3
100	80	5	6 37 17 084 04 1
120	80	5	6 37 17 085 04 5
150	80	5	6 37 17 087 04 2
180	80	5	6 37 17 088 04 0
220	80	5	6 37 17 089 04 4
240	80	5	6 37 17 090 04 6
36	80	50	6 37 17 086 01 0
40	80	50	6 37 17 081 01 8
60	80	50	6 37 17 082 01 1
80	80	50	6 37 17 083 01 5
100	80	50	6 37 17 084 01 3
120	80	50	6 37 17 085 01 7
150	80	50	6 37 17 087 01 4
180	80	50	6 37 17 088 01 2
220	80	50	6 37 17 089 01 6
240	80	50	6 37 17 090 01 8



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ, ЦИРКОН

Высокая производительность съема на очень жестких поверхностях, таких как бесцветные лаки (например, паркетные) или металл. Шлифовальный лист для любых работ с напольным покрытием. Устойчивое качество шлифовальной бумаги за счет прочной органической связки с высококачественным покрытием из циркониевого корунда. Без перфорации, быстросъемное крепление на липучке.

Зернистость	Длина кромки мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	80	35	6 37 17 243 01 0
60	80	35	6 37 17 244 01 0
80	80	35	6 37 17 245 01 0



ДИСКИ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ШКУРКИ, СВЕРХМЯГКИЕ

Специальные шлифовальные листы по дереву, пластмассе, металлу и т. п. для обработки алюминиевых ободьев, косметического ремонта при пылевых включениях, напылах лака, избыточных напылениях. Применяется только с шлифовальной подошвой 6 38 06 141 02 6. Без перфорации, быстросъемное крепление на липучке.

Зернистость	Длина кромки мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
240	80	50	6 37 17 126 01 5
320	80	50	6 37 17 127 01 9
400	80	50	6 37 17 128 01 7
500	80	50	6 37 17 179 01 6



ДИСКИ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ШКУРКИ, КАМЕНЬ

Для обработки натурального и искусственного камня. Для идеальной финишной обработки поверхности тонкой шлифовкой, с размером зерна до 800. Без перфорации, быстросъемное крепление на липучке.

Зернистость	Длина кромки мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	80	50	6 37 17 120 01 4
80	80	50	6 37 17 121 01 3
120	80	50	6 37 17 122 01 6
220	80	50	6 37 17 123 01 0
320	80	50	6 37 17 124 01 8
400	80	50	6 37 17 125 01 2
600	80	50	6 37 17 175 01 7



ШЛИФОВАЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК

Для применения в очень узких и заглубленных местах, в желобках, пазах, отверстиях и складках. Также применяется в моделестроении, для обработки выпуклостей и галтелей в ходе декоративно-формительских работ. Пластмассовая подложка для защиты поверхности заготовки от возможных повреждений и следов в ходе обработки. Пальцевидная форма, крепежная липучка.

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SL	2	6 38 06 159 22 0



ДИСКИ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ШКУРКИ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ ПАЛЬЦЕВОЙ ФОРМЫ

С быстросъемным креплением на липучке, на связке из синтетических смол, с высоким съемом при шлифовке, корунд. Области применения: по дереву, металлу, паяным швам, стеклопластику, пластмассам, лаку, шпатлевке и коже. 20 шт. в упаковке

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	20	6 37 17 184 01 2
60	20	6 37 17 185 01 6
80	20	6 37 17 186 01 9
100	20	6 37 17 187 01 3
120	20	6 37 17 188 01 1
150	20	6 37 17 189 01 5
180	20	6 37 17 190 01 7
220	20	6 37 17 191 01 6
240	20	6 37 17 192 01 9



ПРОФИЛЕШЛИФОВАЛЬНАЯ ОСНАСТКА

Комплект из 22 деталей для шлифования пазов и наружных радиусов. В комплект входят: 1 держатель с 6 вставками. 1 V-образная вставка для углов 90°, 1 трапециевидная для соединений «паз — гребень», 1 прямая для профилей, 1 выпуклая большая, 1 выпуклая малая, 1 вогнутая малая, а также по 5 шлифовальных листов зернистостью 80, 120 и 180.

Гнездо	Номер заказа
SLP	6 38 10 031 01 0



ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА ДЛЯ ПРОФИЛЕШЛИФОВАЛЬНОЙ ОСНАСТКИ

Зерно из корунда и органическая связка гарантируют высокую производительность съема, незначительное засаливание и долгий срок службы. Для универсального применения практически на любых материалах, без перфорации.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	25	6 37 17 217 01 6
120	25	6 37 17 218 01 4
180	25	6 37 17 219 01 8



НАБОР ШЛИФОВАЛЬНЫХ ПЛИТОК, С ПЕРФОРАЦИЕЙ

Стандартное исполнение для шлифования с использованием системы пылеудаления. Пластмассовая подложка для защиты поверхности заготовки от возможных повреждений и следов в ходе обработки.

Треугольная форма, с отверстиями, крепежная липучка.

Длина кромки мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	SL	2	6 38 06 136 22 0



НАБОР ДИСКОВ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ШКУРКИ

50 шлифовальных листов различной зернистости для универсальной шлифовки (от грубой до тонкой) практически любых материалов. Зерно из корунда и органическая связка гарантируют высокую производительность съема, незначительное засаливание и долгий срок службы. Комплект: по 10 шлифовальных листов, зернистость 60, 80, 120, 180, 240, с перфорацией, для применения с перфорированной шлифовальной подошвой и системой пылеудаления, быстросъемное крепление на липучке. Выгода в цене по сравнению с приобретением изделий по отдельности.

Длина кромки мм	Номер заказа
80	6 37 17 109 03 5



ДИСКИ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ШКУРКИ, С ПЕРФОРАЦИЕЙ

Зерно из корунда и органическая связка гарантируют высокую производительность съема, незначительное засаливание и долгий срок службы. Для универсального применения практически на любых материалах. С перфорацией, для применения с перфорированной шлифовальной подошвой и системой пылеудаления, быстросъемное крепление на липучке.

Зернистость	Длина кромки мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	80	5	6 37 17 107 04 9
40	80	5	6 37 17 108 04 7
60	80	5	6 37 17 109 04 1
80	80	5	6 37 17 110 04 3
100	80	5	6 37 17 111 04 2
120	80	5	6 37 17 112 04 5
150	80	5	6 37 17 113 04 9
180	80	5	6 37 17 114 04 7
220	80	5	6 37 17 115 04 1
240	80	5	6 37 17 116 04 4
36	80	50	6 37 17 107 01 1
40	80	50	6 37 17 108 01 9
60	80	50	6 37 17 109 01 3
80	80	50	6 37 17 110 01 5
100	80	50	6 37 17 111 01 4
120	80	50	6 37 17 112 01 7
150	80	50	6 37 17 113 01 1
180	80	50	6 37 17 114 01 9
220	80	50	6 37 17 115 01 3
240	80	50	6 37 17 116 01 6



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ, ЦИРКОН

Высокая производительность съема на очень жестких поверхностях, таких как бесцветные лаки (например, паркетные) или металл. Шлифовальный лист для любых работ с напольным покрытием. Устойчивое качество шлифовальной бумаги за счет прочной органической связки с высококачественным покрытием из циркониевого корунда. С перфорацией, для применения с перфорированной шлифовальной подошвой и системой пылеудаления, быстросъемное крепление на липучке.

Зернистость	Длина кромки мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	80	35	6 37 17 236 01 0
60	80	35	6 37 17 237 01 0
80	80	35	6 37 17 238 01 0



НАБОР ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ

Для экономичного шлифования кромок и углов, а также поверхностей средней площади. Альтернатива эксцентриковым или вибрационным шлифовальным машинам. Отсутствует эффект отдачи при обработке кромок.

Простое обращение, очень высокая производительность съема материала. Пластмассовая подложка для защиты поверхности заготовки от возможных повреждений и следов в ходе обработки.

Комплект поставки: 1 большая треугольная шлифовальная подошва с перфорацией (длина кромки 130 мм), по 2 шлифовальных листа зернистостью 60, 80 и 180, с перфорацией.

Длина кромки мм	Гнездо	Номер заказа
130	SLP	6 38 06 204 21 0



ДИСКИ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ШКУРКИ, С ПЕРФОРАЦИЕЙ

Подходит к большим треугольным шлифовальным подошвам с длиной кромки 130 мм.

Зерно из корунда и органическая связка гарантируют высокую производительность съема, незначительное засаливание и долгий срок службы. Для универсального применения практически на любых материалах. С перфорацией, для применения с перфорированной шлифовальной подошвой и системой пылеудаления, быстросъемное крепление на липучке.

Зернистость	Длина кромки мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
60	130	16	6 37 17 293 02 0
80	130	16	6 37 17 294 02 0
120	130	16	6 37 17 295 02 0
180	130	16	6 37 17 296 02 0
240	130	16	6 37 17 297 02 0



НАБОР ДИСКОВ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ШКУРКИ

16 шлифовальных листов различной зернистости для универсальной шлифовки (от грубой до тонкой) практически любых материалов. Зерно из корунда и органическая связка гарантируют высокую производительность съема, незначительное засаливание и долгий срок службы.

Комплект: по 4 шлифовальных листа для больших треугольных шлифовальных подошв (длина кромки 130 мм), зернистость 60, 80, 120, 180, с перфорацией, для применения с системой пылеудаления или без нее, быстросъемное крепление на липучке. Выгода в цене по сравнению с приобретением изделий по отдельности.

Длина кромки мм	Номер заказа
130	3 52 22 952 10 0



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ, ЦИРКОН

Подходит к большим треугольным шлифовальным подошвам с длиной кромки 130 мм.

Высокая производительность съема на очень жестких поверхностях, таких как бесцветные лаки (например, паркетные) или металл. Шлифовальный лист для любых работ с напольным покрытием. Устойчивое качество шлифовальной бумаги за счет прочной органической связки с высококачественным покрытием из циркониевого корунда. С перфорацией, для применения с перфорированной шлифовальной подошвой и системой пылеудаления, быстросъемное крепление на липучке.

Зернистость	Длина кромки мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	130	12	6 37 17 298 01 0
60	130	12	6 37 17 299 01 0
80	130	12	6 37 17 300 01 0

**НАБОР ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ**

Для эффективного и экономичного шлифования поверхностей средней площади. Альтернатива эксцентриковым или вибрационным шлифовальным машинам. Отсутствует эффект отдачи при обработке кромок. Простое обращение, очень высокая производительность съема материала. Для работы с системой пылеудаления и без нее. Пластмассовая подложка для защиты поверхности заготовки от возможных повреждений и следов в ходе обработки. Круглая форма, с отверстиями, крепежная липучка. Комплект поставки: 1 тарельчатая шлифовальная подложка, Ø 115 мм; по 2 шлифовальных листа зернистостью 60, 80 и 180, с перфорацией.

Ø мм	Гнездо	Номер заказа
115	SLP	6 38 06 195 21 0

**НАБОР ДИСКОВ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ШКУРКИ**

16 шлифовальных листов разнообразной зернистости для универсальной шлифовки (от грубой до тонкой) практически любых материалов. Зерно из корунда и органическая связка гарантируют высокую производительность съема, незначительное засаливание и долгий срок службы. Комплект: по 4 шлифовальных листа Ø 115 мм, зернистость 60, 80, 120, 180, с перфорацией, для применения с системой пылеудаления или без нее, быстросъемное крепление на липучке. Выгодная цена по сравнению со стоимостью изделий, приобретаемых по отдельности.

Номер заказа
6 37 17 227 01 0

**ДИСКИ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ШКУРКИ**

Зерно из корунда и органическая связка гарантируют высокую производительность съема, незначительное засаливание и долгий срок службы. Для универсального применения практически на любых материалах. Ø 115 мм, с перфорацией, для применения с системой пылеудаления или без нее, быстросъемное крепление на липучке.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	16	6 37 17 230 02 0
60	16	6 37 17 227 02 0
80	16	6 37 17 228 02 0
120	16	6 37 17 229 01 0
180	16	6 37 17 231 02 0
240	16	6 37 17 232 01 0

**ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ, ЦИРКОН**

Высокая производительность съема на очень жестких поверхностях, таких как бесцветные лаки (например, паркетные) или металл. Шлифовальный лист для любых работ с напольным покрытием. Устойчивое качество шлифовальной бумаги за счет прочной органической связки с высококачественным покрытием из циркониевого корунда. Ø 115 мм, с перфорацией, для применения с системой пылеудаления или без нее, быстросъемное крепление на липучке.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	12	6 37 17 233 01 0
60	12	6 37 17 234 01 0
80	12	6 37 17 235 01 0

**КОМПЛЕКТ ШЛИФОВАЛЬНЫХ ЛИСТОВ, ЦИРКОН**

12 шлифовальных листов с высокой производительностью съема на очень жестких поверхностях, таких как бесцветные лаки (например, паркетные) или металл. Шлифовальный лист для любых работ с напольным покрытием. Устойчивое качество шлифовальной бумаги за счет прочной органической связки с высококачественным покрытием из циркониевого корунда. Комплект: по 4 шлифовальных листа Ø 115 мм, зернистость 40, 60, 80, с перфорацией, для применения с системой пылеудаления или без нее, быстросъемное крепление на липучке. Выгода в цене по сравнению с приобретением изделий по отдельности.

Номер заказа
6 37 17 233 02 0

**ЛЕНТА ШЛИФОВАЛЬНАЯ**

Щеточные насадки для чистки палуб или чистки и полировки противоскользящих покрытий.

Длина кромки мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	2	6 37 23 031 01 0

**ВОЙЛОЧНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПЛАСТИНА**

Для отделочной полировки металлических деталей, а также для полировки и нанесения поверхностных эффектов на камень и изделия из него. Также подходит для обработки покрытия из гелькоата на малых судах. Пластмассовая подложка для защиты поверхности заготовки от возможных повреждений и следов в ходе обработки. Полирующие средства для конкретных материалов можно приобрести в специализированных магазинах.

Длина кромки мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	SL	2	6 38 06 140 22 0

**НАБОР НАСАДОК ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ**

Фетровая полировальная насадка для полировки палуб (гелькоут), поверхностей из хрома, нержавеющей стали, алюминия, цветных металлов.

Длина кромки мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	5	6 37 23 032 01 0

**НАБОР НАСАДОК ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ**

Ø 115 мм, с быстросъемным креплением на липучке. Отлично подходит для полировки хромированных поверхностей, нержавеющей стали и поликарбонатных материалов, а также палуб с покрытием из гелькоута, для полировки царапин на лакокрасочных поверхностях и удаления цветов побежалости на выхлопных устройствах.

Шт/наб шт.	Номер заказа
5	6 37 23 036 01 0

**ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ, ОСНОВА ИЗ ВСПЕНЕННОГО МАТЕРИАЛА**

Для удаления царапин на лакокрасочных покрытиях, гелькоуте, акриловых и поликарбонатных стеклах, а также окрашенном или лакированном дереве, мебели и т. д. Для высочайшего качества поверхности. Ø 115 мм, на основе из вспененного материала, быстросъемное крепление на липучке. Идеально подходит для предварительной обработки перед полированием с помощью фетровой полировальной насадки и полировочного средства FEIN EXTRA.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
500	5	6 37 17 246 01 0
1000	5	6 37 17 247 01 0

ОТРЕЗАНИЕ, ОПИЛОВКА**ТВЕРДОСПЛАВНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО**

Для вырезания дефектных швов между плитками. Кроме того, подходит для фрезерования канавок в штукатурке, газобетоне и аналогичных строительных материалах, а также для зачистки и дополнительной обработки подканных швов. Не подходит для удаления очень твердых эпоксидных или цементных швов. Экономичная альтернатива алмазным инструментам.

Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза. Ширина реза ок. 2,2 мм.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
75	SL	1	6 35 02 118 21 0
75	SL	5	6 35 02 118 23 0



Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза. Ширина реза ок. 2,2 мм.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
90	SLP	1	6 35 02 169 21 0
90	SLP	5	6 35 02 169 23 0



Сверхтонкое исполнение. Ширина реза ок. 1,2 мм. Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
75	SL	1	6 35 02 125 21 0
75	SL	5	6 35 02 125 23 0



Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза. Ширина реза ок. 2,2 мм.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
75	SL	1	6 35 02 114 21 0
75	SL	5	6 35 02 114 23 0



Сверхтонкое исполнение. Ширина реза ок. 1,2 мм. Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
90	SLP	1	6 35 02 170 21 0
90	SLP	5	6 35 02 170 23 0



Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза. Ширина реза ок. 2,2 мм.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
90	SL	1	6 35 02 166 21 0
90	SL	5	6 35 02 166 23 0



ТВЕРДОСПЛАВНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО

Для удаления очень узких мраморных, эпоксидных и трассовых швов. Не подходит для удаления очень твердых эпоксидных или цементных швов. Экономичная альтернатива алмазным инструментам.

Сверхтонкое исполнение. Ширина реза ок. 1,2 мм. Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза.

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SLM	1	6 39 03 240 21 0
SLM	5	6 39 03 240 23 0



Сверхтонкое исполнение. Ширина реза ок. 1,2 мм. Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза.

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SLM	1	6 39 03 242 21 0
SLM	5	6 39 03 242 23 0



ТВЕРДОСПЛАВНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО

Для вырезания мраморных, эпоксидных и трассовых швов. Не подходит для удаления очень твердых эпоксидных или цементных швов. Экономичная альтернатива алмазным инструментам.

Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза. Ширина реза ок. 2,2 мм.

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SLM	1	6 39 03 241 21 0
SLM	5	6 39 03 241 23 0



Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза. Ширина реза ок. 2,2 мм.

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SLM	1	6 39 03 243 21 0
SLM	5	6 39 03 243 23 0



АЛМАЗНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО

Для вырезания мраморных, эпоксидных и трассовых швов. Превосходная стойкость. Также подходит для обработки очень твердых эпоксидных или цементных швов. Оптимальный выбор при частом применении и выполнении ответственных работ.

Сверхтонкое исполнение. Ширина реза ок. 1,2 мм. Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
75	SL	1	6 35 02 216 21 0
75	SL	5	6 35 02 216 23 0



ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ РАШПИЛЬ

Для грубого шлифования шпатлевки, плиточного клея, бетона, камня и древесины.

Треугольная форма, длина кромки 80 мм, с отверстиями, также может использоваться с системой пылеудаления.

Длина кромки мм	Гнездо	Номер заказа
80	SL	6 37 31 001 21 0



Сверхтонкое исполнение. Ширина реза ок. 1,2 мм. Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
90	SLP	1	6 35 02 217 21 0
90	SLP	5	6 35 02 217 23 0



ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ РАШПИЛЬ

Для грубого шлифования шпатлевки, плиточного клея, бетона, камня и древесины. Для применения в очень узких и заглубленных местах, в желобках, пазах, отверстиях и складках. Также применяется в моделестроении, для обработки выпуклостей и галтелей в ходе декоративно-оформительских работ. Пальцевидная форма с двухсторонним покрытием.

Гнездо	Номер заказа
SLP	6 37 31 002 21 0



ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ РАШПИЛЬ

Для грубого шлифования шпатлевки, плиточного клея, бетона, камня и древесины. Для исключительно высокой скорости работы и эффективной обработки поверхностей площадью несколько квадратных метров. Треугольная форма, габаритное исполнение, длина кромки 110 мм, с отверстиями, также может использоваться с системой пылеудаления.

Длина кромки мм	Гнездо	Номер заказа
110	SLM	6 37 31 006 21 0

**СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ**

Для быстрой и экономичной очистки сильно загрязненных швов между плитками. Альтернатива затратной комплексной санации. Для швов любой ширины.

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SLP	2	6 37 19 011 22 0

**ОЧИСТНОЙ БЛОК**

Брусок Rhombo для чистки алмазного инструмента, а также из твердых сплавов.

Номер заказа
6 37 19 007 01 0

**ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ВСТАВКА**

Для снятия заусенцев и обтачивания стекло- и углепластика, пластика и древесины. Оптимально подходит для небольших вырезов.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Номер заказа
10	30	SL	6 37 06 019 21 0

**СКРЕБОК С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ**

Для зачистки кромок шва перед заделкой. Прямое исполнение. Ширина 31 мм, глубина реза 60 мм.

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SLM	1	6 39 03 237 21 0
SLM	5	6 39 03 237 23 0

**COMBO STARLOCK TILE WORKING**

Три принадлежности для ремонтно-восстановительных работ в санитарно-гигиенических помещениях. Быстрое и чистое вырезание швов между плитками, в углах и на кромок без повреждения соседних керамических плиток при восстановительных работах. Для всех многофункциональных инструментов FEIN, а также любых других инструментов с зажимом Starlock. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 1 универсальное пильное полотно E-Cut (55 x 28 мм), 1 твердосплавный рашпиль (80 мм), 1 сегментное пильное полотно с твердосплавными напайками (Ø 75 мм, 2,2 мм).

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SL		3 52 22 967 07 0

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ STARLOCKMAX ДЛЯ УСТАНОВКИ САНТЕХНИКИ И СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ**

Комплект из восьми принадлежностей для основных случаев применения при сантехническом ремонте. Для всех многофункциональных инструментов FEIN с зажимом StarlockMax, а также любых других инструментов с зажимом StarlockMax. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 2 универсальных пильных полотна E-Cut (60 x 28 мм, 60 x 44 мм), 1 грибовидный нож, 1 жесткий шпатель, по 1 твердосплавному рашпилю (80 и 110 мм), 1 сегментное пильное полотно с твердосплавными напайками (Ø 90 мм, 2,2 мм), 1 пильное полотно с твердосплавными напайками (2,2 мм).

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SLM		3 52 22 967 14 0

РЕЗКА, ШАБРЕНИЕ**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НОЖ**

Для резки ковровых покрытий, ПВХ-полов, картона, гибкой черепицы и толя. С тремя режущими поверхностями.

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SL	1	6 39 03 251 21 0
SL	5	6 39 03 251 23 0

**ГИБКИЙ ШПАТЕЛЬ**

Укороченное исполнение. Для удаления силиконовых или акриловых швов в санитарно-гигиенических помещениях, а также этикеток (наклеек).

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SL		6 39 03 165 21 0

**ПРОЧНЫЙ ШПАТЕЛЬ**

Укороченное исполнение. Для удаления затвердевших остатков старой краски, клея, ковровых покрытий, плиточного клея и покрытий на днище кузова.

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SL		6 39 03 226 21 0

**ПРОЧНЫЙ ШПАТЕЛЬ**

Удлиненное исполнение. Для удаления затвердевших остатков старой краски, клея, ковровых покрытий, плиточного клея и покрытий на днище кузова.

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SLP		6 39 03 234 21 0

**РАЗРЕЗНОЙ НОЖ**

Грибовидный нож для резки силикона и мягких замазок, а также для отделения стеклопакетов.

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SL	5	6 39 03 245 23 0

**РАЗРЕЗНОЙ НОЖ**

Для быстрой и безопасной выемки материалов, применяемых для заделки стыков реечной палубы. А также для работы в труднодоступных местах, включая каютные надстройки, кнехты, фальшборты, киповые планки и криволинейные поверхности.

Ширина ножа мм	Гнездо	Номер заказа
3	SLP	6 39 03 200 21 0
4	SLP	6 39 03 201 21 0
5	SLP	6 39 03 202 21 0

**РАЗРЕЗНОЙ НОЖ**

Универсальный нож, подходит для обработки практически любых эластичных швов. Прямое исполнение. Ширина 30 мм, глубина реза 60 мм.

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SLM	5	6 39 03 236 23 0

**РАЗРЕЗНОЙ НОЖ**

Прямая и длинная форма для обработки глубоких швов.

Глубина резания мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	SLM	5	6 39 03 239 23 0

**РАЗРЕЗНОЙ НОЖ**

Прямая и очень длинная форма для обработки очень глубоких швов.

Глубина резания мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
69	SLM	1	6 39 03 238 21 0

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ STARLOCKMAX ДЛЯ САНАЦИИ ШВОВ**

Набор из семи ножей для профессиональной санации эластичных швов глубиной до 90 мм. Для всех многофункциональных инструментов FEIN с зажимом StarlockMax, а также любых других инструментов с зажимом StarlockMax. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 1 прямой разрезной нож (65 мм), 1 прямой разрезной нож удлиненной формы (69 мм), 5 прямых универсальных разрезных ножа (60 x 30 мм).

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SLM		3 52 22 967 13 0

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ



КРЕПЛЕНИЕ СТОЛА И СТОЯКА ДРЕЛИ

Идеально подходит для вырезания точных отверстий: электроинструмент можно закрепить на столе или верстаке и работать с заготовкой. Можно зажимать в обычных стойках с зажимной шейкой диаметром 43 мм; при этом достигается миллиметровая точность работы. Для инструментов FEIN MULTIMASTER и FEIN SuperCut. Подходит для всех многофункциональных инструментов FEIN с механическим разъемом.

Номер заказа

9 26 02 083 01 0



КОМПЛЕКТ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ОТСОСА ПЫЛИ

Для эффективного удаления пыли при максимальной гибкости в применении. Прочное соединение с машиной для надежной фиксации в любой рабочей ситуации. Всасывающий шланг свободно вращается на машине для оптимальной адаптации к рабочей ситуации. Антистатичность: в сочетании с пылесосами FEIN Dustex и антистатичным всасывающим шлангом (опция). Подсоединение шланга Ø 35 мм: стандарт для наиболее популярных систем пылесосов. Комплект поставки: 1 система пылеудаления, 2 перфорированных шлифовальных подошвы (длина кромки 80 мм), по 5 шлифовальных листов, корунд, перфорация, зернистость 60, 80 и 120. Подходит для FEIN SuperCut (FSC 500 QSL, AFSC 18 QSL) и FEIN MULTIMASTER (FMM 350 QSL, AFMM 18 QSL).

Номер заказа

9 26 02 102 00 0



КОМПЛЕКТ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ОТСОСА ПЫЛИ

2 шлифовальные пластины с перфорацией; по 5 шлифовальных листов, зернистость 60, 80, 120; 1 отсасывающий колпак с вытяжной трубой; 1 переходник; 2 войлочных уплотнения. Для инструмента MULTIMASTER FMM 350 Q / QSL.

Номер заказа

9 26 02 091 00 0



КОМПЛЕКТ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ОТСОСА ПЫЛИ

2 шлифовальные пластины с перфорацией; по 5 шлифовальных листов с перфорацией, зернистости 60, 80, 120; 1 отсасывающий колпак с вытяжной трубой; 2 насадки для подключения шлангов диаметром 27 и 32 мм, а также 2 переходника для подключения к бытовым пылесосам. FMM 250 / 250 Q, FMT 250 / 250Q, FMT 250 SL / 250 QSL

Номер заказа

9 26 02 092 00 0



КОМПЛЕКТ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ОТСОСА ПЫЛИ

2 шлифовальные подошвы с перфорацией, по 5 шлифовальных листов с перфорацией (зернистость 60, 80, 120), 1 отсасывающий колпак с всасывающей трубкой. FSC 500 QSL

Номер заказа

9 26 02 095 00 0



ОТСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

Для резки и пиления с инструментами с алмазным покрытием или пыльными полотнами E-Cut. Для FEIN SuperCut FSC 500 QSL и AFSC 18 QSL.

Номер заказа

3 21 33 021 01 0



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА

Для большего удобства обращения с инструментом FSC 500 QSL при продолжительной работе. Также возможно применение с устройством для удаления пыли 3 21 33 021 01 0.

Номер заказа

3 21 19 148 02 0



ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ОСЦИЛЛИРУЮЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ FEIN (ДО 2004 Г)

Прокладочное кольцо и зажимный винт для ранее поставленных моделей FEIN MULTIMASTER MSx 636, MSx 636-1 и MSx 636 II. Соединение с геометрическим замыканием с зажимом Starlock позволяет повысить передачу крутящего момента до 40 %. Плоский зажимный винт для работы вровень с поверхностью.

Номер заказа

3 52 22 927 05 0



ПАСТА ДЛЯ РЕЗАНИЯ

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа

3 21 32 020 12 9



РАБОЧИЕ РУКАВИЦЫ

Виброгасящие, сертифицированные по EN 388/420, EN ISO 10819, EEC № 0200, VE 1 Пара.

Разм.

Номер заказа

9 L

3 21 73 003 00 3

10 XL

3 21 73 004 00 1

11 XXL

3 21 73 005 00 5



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЧЕМОДАНЧИКИ

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа

3 39 01 118 01 0



ПЛАСТИКОВАЯ КАССЕТА

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа

3 39 01 119 00 0

АККУМУЛЯТОР 18 В



БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ALG 80 BC

Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 Ач — 31 мин, 12 и 18 В/6 Ач — 38 мин, 18 В/5,2 Ач — 33 мин.

Номер заказа

9 26 04 210 01 0



АККУМУЛЯТОР

Литийионный аккумулятор с индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и станок от перегрузки, перегрева и полной разрядки. Может использоваться с любыми аккумуляторными инструментами FEIN на 18 В.

Напряжение В	Емкость А·ч	Вес кг	Номер заказа
18	6	0,7	9 26 04 175 02 0
18	3	0,45	9 26 04 182 02 0



БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ

Два литийионных аккумулятора с быстрозарядным устройством ALG 80 BC. Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением my.FEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А-ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А-ч — 38 мин, 18 В/5,2 А-ч — 33 мин.

Напряжение В	Емкость А-ч	Номер заказа
18	6	9 26 04 323 01 0
18	3	9 26 04 324 01 0

АККУМУЛЯТОР 12 В



БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ALG 80

Быстрое время зарядки благодаря высокому зарядному току (8 А) и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и USB-разъемом для мобильной зарядки небольших электроприборов, таких как смартфоны или планшеты. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % от максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А-ч: 31 мин; 12 и 18 В/6 А-ч: 38 мин, 18 В/5,2 А-ч: 33 мин.

Номер заказа
9 26 04 180 01 0



АККУМУЛЯТОР

Литийионный аккумулятор с индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и станок от перегрузки, перегрева и полной разрядки. Может использоваться с любыми аккумуляторными инструментами FEIN на 12 В и 18 В с разъемом MultiVolt.

Напряжение В	Емкость А-ч	Вес кг	Номер заказа
12	6	0,45	9 26 04 184 02 0
12	3	0,25	9 26 04 183 02 0



БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ

Два литийионных аккумулятора с быстрозарядным устройством ALG 80. Быстрое время зарядки благодаря высокому зарядному току (8 А) и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и USB-разъемом для мобильной зарядки небольших электроприборов, таких как смартфоны или планшеты. Время зарядки (80 % от максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А-ч: 31 мин, 12 и 18 В/6 А-ч: 38 мин.

Напряжение В	Емкость А-ч	Номер заказа
12	6	9 26 04 327 01 0
12	3	9 26 04 326 01 0

КОМПЛЕКТЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



BEST OF E-CUT STARLOCK WOOD & METAL

Шесть погружных пильных полотен E-Cut для точного выполнения пильных работ по дереву и металлу. Для всех многофункциональных инструментов FEIN, а также любых других инструментов на рынке. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: по 2 пильных полотна E-Cut Long-Life (50 x 35 мм, 50 x 65 мм), по 1 универсальному пильному полотну E-Cut (55 x 28 мм, 55 x 44 мм).

Гнездо	Номер заказа
SL	3 52 22 967 01 0



BEST OF STARLOCK SANDING

Комплект из 63 принадлежностей для шлифования в углах и на кромках. Для всех многофункциональных инструментов FEIN, а также любых других инструментов с зажимом Starlock. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 2 шлифовальные подошвы без перфорации (80 мм), 1 шлифовальный наконечник пальцевой формы, по 10 шлифовальных листов (зернистость 60, 80, 120) для шлифовальной подошвы и шлифовального наконечника пальцевой формы.

Гнездо	Номер заказа
SL	3 52 22 967 04 0



BEST OF STARLOCK METAL

Шесть пильных полотен для закаленных металлов и не только. Для всех многофункциональных инструментов FEIN, а также любых других инструментов с зажимом Starlock. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 1 пильное полотно E-Cut CarbidePRO (40 x 32 мм), по 1 пильному полотну E-Cut Long-Life (50 x 35 мм, 50 x 50 мм), 1 универсальное пильное полотно E-Cut (55 x 44 мм), 1 пильное полотно E-Cut Fine для тонких пропилов (50 x 30 мм), 1 цельное сегментное пильное полотно из быстрорежущей стали (Ø 85 мм).

Гнездо	Номер заказа
SL	3 52 22 967 02 0



BEST OF STARLOCK RENOVATION

Комплект из 26 принадлежностей для любых ремонтных работ. Для всех многофункциональных инструментов FEIN, а также любых других инструментов с зажимом Starlock. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 6 пильных полотен E-Cut Long-Life (по 2 шт. 50 x 35, 50 x 50, 50 x 65 мм), 1 твердосплавный рашпиль (80 мм), 1 сегментное пильное полотно с твердосплавными напайками (Ø 75 мм, 2,2 мм), 1 жесткий шпатель, 1 грибовидный нож, 1 шлифовальная пластина без перфорации (80 мм), по 5 шлифовальных листов (зернистость 60, 80, 120).

Гнездо	Номер заказа
SL	3 52 22 967 06 0



COMBO STARLOCK TILE WORKING

Три принадлежности для ремонтно-восстановительных работ в санитарно-гигиенических помещениях. Быстрое и чистое вырезание швов между плитками, в углах и на кромках без повреждения соседних керамических плиток при восстановительных работах. Для всех многофункциональных инструментов FEIN, а также любых других инструментов с зажимом Starlock. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 1 универсальное пильное полотно E-Cut (55 x 28 мм), 1 твердосплавный рашпиль (80 мм), 1 сегментное пильное полотно с твердосплавными напайками (Ø 75 мм, 2,2 мм).

Гнездо	Номер заказа
SL	3 52 22 967 07 0



COMBO STARLOCK RENOVATION

Три принадлежности для ремонта полов. Для всех многофункциональных инструментов FEIN, а также любых других инструментов с зажимом Starlock. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 1 сегментное пильное полотно с твердосплавными напайками (Ø 85 мм), 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (50 x 35 мм), 1 жесткий шпатель.

Гнездо	Номер заказа
SL	3 52 22 967 11 0



COMBO STARLOCK MINI CUT

Три принадлежности для выполнения небольших вырезов и работ в труднодоступных местах, например, для монтажных работ, установки выключателей, использования в моделировании и многого другого. Для всех многофункциональных инструментов FEIN, а также любых других инструментов с зажимом Starlock. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 2 пильных полотна E-Cut Long-Life (30 x 10 мм, 35 x 20 мм), 1 твердосплавная шлифовальная вставка (30 x 10 мм).

Гнездо	Номер заказа
SL	3 52 22 967 09 0



E-CUT COMBO STARLOCK WOOD & METAL

Три погружных пильных полотна для точного выполнения пильных работ по дереву и металлу. Для всех многофункциональных инструментов FEIN, а также любых других инструментов с зажимом Starlock. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 2 пильных полотна E-Cut Long-Life (50 x 35 мм, 50 x 65 мм), 1 универсальное пильное полотно E-Cut (55 x 44 мм).

Гнездо	Номер заказа
SL	3 52 22 967 10 0

**E-CUT COMBO STARLOCK WOOD**

Три погружных пильных полотна для точного выполнения пильных работ по дереву. Для всех многофункциональных инструментов FEIN, а также любых других инструментов с зажимом Starlock. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 1 стандартное пильное полотно E-Cut с уступом (50 x 50 мм), по 1 биметаллическому пильному полотну E-Cut Precision (50 x 35 мм, 50 x 65 мм).

Гнездо	Номер заказа
SL	3 52 22 967 08 0

**BEST OF E-CUT STARLOCKPLUS WOOD & METAL**

Шесть погружных пильных полотен для точного выполнения пильных работ по дереву и металлу. Для всех многофункциональных инструментов FEIN, а также любых других инструментов с зажимами Starlock-Plus и StarlockMax. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: по 2 пильных полотна E-Cut Long-Life (50 x 35 мм, 50 x 65 мм), по 1 универсальному пильному полотну E-Cut (60 x 28 мм, 60 x 44 мм).

Гнездо	Номер заказа
SLP	3 52 22 967 03 0

**BEST OF E-CUT STARLOCKMAX WOOD & METAL**

Шесть удлиненных погружных пильных полотен для большой глубины врезания и эффективного выполнения работ по дереву и металлу. Для всех многофункциональных инструментов FEIN с зажимом StarlockMax, а также любых других инструментов с зажимом StarlockMax. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: по 2 пильных полотна E-Cut Long-Life (78 x 32 мм, 78 x 42 мм), 2 пильных полотна E-Cut Long-Life (90 x 32 мм).

Гнездо	Номер заказа
SLM	3 52 22 967 05 0

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ STARLOCKMAX ДЛЯ УСТАНОВКИ САНТЕХНИКИ И СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ**

Комплект из восьми принадлежностей для основных случаев применения при сантехническом ремонте. Для всех многофункциональных инструментов FEIN с зажимом StarlockMax, а также любых других инструментов с зажимом StarlockMax. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 2 универсальных пильных полотна E-Cut (60 x 28 мм, 60 x 44 мм), 1 грибовидный нож, 1 жесткий шпатель, по 1 твердосплавному рашпилю (80 и 110 мм), 1 сегментное пильное полотно с твердосплавными напайками (Ø 90 мм, 2,2 мм), 1 пильное полотно с твердосплавными напайками (2,2 мм).

Гнездо	Номер заказа
SLM	3 52 22 967 14 0

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ STARLOCKMAX ДЛЯ САНАЦИИ ШВОВ**

Набор из семи ножей для профессиональной санации эластичных швов глубиной до 90 мм. Для всех многофункциональных инструментов FEIN с зажимом StarlockMax, а также любых других инструментов с зажимом StarlockMax. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 1 прямой разрезной нож (65 мм), 1 прямой разрезной нож удлиненной формы (69 мм), 5 прямых универсальных разрезных ножа (60 x 30 мм).

Гнездо	Номер заказа
SLM	3 52 22 967 13 0

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ STARLOCKMAX ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ**

Комплект из 45 принадлежностей с широким ассортиментом пильных полотен для быстрого и точного выполнения пильных работ при любом монтаже. Для всех многофункциональных инструментов FEIN с зажимом StarlockMax, а также любых других инструментов с зажимом StarlockMax. Выгодная цена при покупке в комплекте по сравнению с покупкой по отдельности. Комплект поставки: 8 пильных полотен E-Cut Long-Life (1 шт. 34 x 20 мм, по 2 шт. 50 x 35 и 50 x 65 мм, по 1 шт. 78 x 32, 78 x 42 и 90 x 32 мм), по 1 биметаллическому пильному полотну E-Cut Precision (50 x 35 мм, 50 x 65 мм), 1 круглое пильное полотно HSS (Ø 100 мм), 1 ограничитель глубины, 1 длинный жесткий шпатель, 1 антистатическая система пылеудаления, 1 шлифовальная подошва с перфорацией (80 мм), по 10 шлифовальных листов с перфорацией (зернистость 60, 80, 120).

Гнездо	Номер заказа
SLM	3 52 22 967 12 0



ПИЛЕНИЕ



ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА

Из быстрорежущей стали, с мелкими зубьями для прецизионного резания. Универсальное применение для листового материала толщиной до 1 мм, также сдвоенного, и пластика.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
63	2	6 35 02 102 01 6
63	5	6 35 02 102 07 0
80	2	6 35 02 103 01 0
80	5	6 35 02 103 05 0



ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА

Из быстрорежущей стали, с уступом, заглубленный зажимной винт для работы заподлицо.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
85	1	6 35 02 177 01 0
85	5	6 35 02 177 05 0
100	1	6 35 02 178 01 0
100	5	6 35 02 178 05 0



СЕГМЕНТНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО

Из быстрорежущей стали, с уступом, заглубленный зажимной винт для работы заподлицо.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
100	1	6 35 02 196 01 0
100	5	6 35 02 196 05 0



КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ BEST OF E-CUT

Включает 6 различных пильных полотен E-Cut по выгодной цене. В комплект входят: по 1 универсальному пильному полотну E-Cut (шириной 28 и 44 мм), 2 пильных полотна E-Cut Long-Life шириной 35 мм, 2 пильных полотна E-Cut Long-Life шириной 65 мм в удобной пластиковой коробке для хранения. С универсальным зажимом FEIN.

Номер заказа
6 35 02 147 12 0



ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА E-CUT LONG-LIFE

Биметаллические зубья и уступ. Высокая линейная скорость резания. Чрезвычайная прочность и долговечность. Для древесины твердых и мягких пород и других древесных материалов — даже с гвоздями. Отлично подходят для пластика и гипсокартона.
Длина 78 мм, модель 162

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
32	1	6 35 02 162 01 0
32	5	6 35 02 162 02 0
32	25	6 35 02 162 03 0



Длина 78 мм, модель 163

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
42	1	6 35 02 163 01 0
42	5	6 35 02 163 02 0
42	25	6 35 02 163 03 0



Длина 50 мм, модель 164

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
35	1	6 35 02 164 01 0
35	5	6 35 02 164 02 0
35	25	6 35 02 164 03 0



Длина 50 мм, модель 165

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	1	6 35 02 165 01 0
65	5	6 35 02 165 02 0
65	25	6 35 02 165 03 0



СТАНДАРТНЫЕ ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА E-CUT

с разводкой зубьев, для всех видов древесины, гипсокартона и пластмасс.
Длина 78 мм, модель 123

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
32	1	6 35 02 123 01 8
32	5	6 35 02 123 04 6
32	25	6 35 02 123 03 0



Длина 78 мм, модель 124

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
42	1	6 35 02 124 01 6
42	5	6 35 02 124 04 4
42	25	6 35 02 124 03 8



Длина 50 мм, модель 135

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
35	1	6 35 02 135 01 9
35	5	6 35 02 135 03 1
35	25	6 35 02 135 02 5



Длина 50 мм, модель 136

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	1	6 35 02 136 01 2
65	5	6 35 02 136 03 4
65	25	6 35 02 136 02 8



ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА E-CUT

с двухрядными зубьями японского образца, для высокоточных пропилов и ровных кромок реза, точная работа даже «с руки».
Длина 50 мм, модель 119

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
35	1	6 35 02 119 01 0
35	5	6 35 02 119 04 8
35	25	6 35 02 119 03 2



ВЫСОКОТОЧНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО E-CUT

с двухрядными зубьями японского образца, для высокоточных пропилов и ровных кромок реза, точная работа даже «с руки».
Длина 50 мм, модель 235

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
50	1	6 35 02 235 01 0
50	5	6 35 02 235 02 0
50	25	6 35 02 235 03 0



Длина 50 мм, модель 122

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	1	6 35 02 122 01 4
65	5	6 35 02 122 04 2
65	25	6 35 02 122 03 6

**ВЫСОКОТОЧНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО E-CUT BIM**

Биметаллическое исполнение с двухрядными зубьями японского образца для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и мягких пластиков. Увеличенный срок службы и повышенная прочность. Максимальная скорость работы и высочайшая точность.
Длина 50 мм, модель 209

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
35	1	6 35 02 209 01 0
35	5	6 35 02 209 02 0
35	25	6 35 02 209 03 0



Длина 50 мм, модель 210

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
50	1	6 35 02 234 01 0
50	5	6 35 02 234 02 0
50	25	6 35 02 234 03 0



Длина 50 мм, модель 212

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	1	6 35 02 212 01 0
65	5	6 35 02 212 02 0
65	25	6 35 02 212 03 0

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА E-CUT**

с биметаллическими зубьями, изогнутые - также для работы на закруглениях, высокой скорости резания, для листовой стали (400 Н/мм²) до 2 мм, алюминиевых профилей, медных труб, древесины, гипсокартона и почти любых пластмасс.
Длина 60 мм, модель 147

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
28	1	6 35 02 147 01 5
28	5	6 35 02 147 02 1
28	25	6 35 02 147 03 7



Длина 60 мм, модель 148

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
44	1	6 35 02 148 01 3
44	5	6 35 02 148 02 9
44	25	6 35 02 148 03 5

**ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ ПО ДЕРЕВУ**

Идеально подходит для длинных, прямых пропилов и резки уложенного паркета или ламината.
Без ограничителя глубины

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
100	1	6 35 02 179 01 0

**ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ ПО ДЕРЕВУ**

Идеально подходит для длинных, прямых пропилов и резки уложенного паркета или ламината.
С ограничителем глубины

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
100	1	6 35 02 179 02 0

**ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ**

Ограничитель глубины для всех пильных полотен Для точной работы при резании. Эффективная защита пильных полотен и заготовки. В комплект входят: 1 переходник для крепления на машине, 1 ограничитель глубины, 1 направляющие салазки с регулировкой в зависимости от глубины.
Применение только с (A)MM 500 / 700.

Номер заказа
3 21 27 069 01 0

**ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ С ОТКРЫТЫМИ ЗУБЬЯМИ**

Для ровных и чистых обрезных кромок в углепластике и стеклопластике без расслаивания. Длинные, прямые резы без перекоса с высокой скоростью работы. Также возможно применение с ограничителем глубины.

Ø мм	ширина реза мм	Номер заказа
105	1,2	6 35 02 189 01 0

**АЛМАЗНОЕ СЕГМЕНТНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО С ОТКРЫТЫМИ ЗУБЬЯМИ**

Для ровных и чистых обрезных кромок в углепластике и стеклопластике без расслаивания. Длинные, прямые резы без перекоса с очень высокой скоростью работы. Алмазное покрытие для долгого срока службы. Также возможно применение с ограничителем глубины.

Ø мм	ширина реза мм	Номер заказа
105	1,2	6 35 02 190 01 0



Аккуратное пиление с ровными и чистыми обрезными кромками в углепластике и стеклопластике без расслаивания. Особенно подходит для точных выемок и коротких резов. Алмазное покрытие для долгого срока службы. Точная работа даже в углах и на кромках. Также возможно применение с ограничителем глубины.

Ширина мм	Длина мм	Номер заказа
42	60	6 35 02 195 01 0

**СЕГМЕНТНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО**

Изогнутое, для демонтажа стеклопакетов, уложенных в «постель» из замазки, 2 шт. в упаковке

Номер заказа
6 39 03 166 01 6

ОБРАБОТКА СТЫКОВ**ТВЕРДОСПЛАВНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО**

Стоимость и стойкость ниже, чем у моделей с алмазным покрытием.
Сверхтонкое исполнение, ширина реза прибл.1,2 мм. Непригодны для твердых эпоксидных или цементных швов. Также подходит для доработки реечных палуб.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	1	6 35 02 155 01 0



С уступом, ширина реза прибл. 2,2 мм, стандартное исполнение для любых мраморных, эпоксидных и трассовых швов.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	1	6 35 02 156 01 0

**СЕГМЕНТНЫЙ НОЖ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМ ПОКРЫТИЕМ**

Стоимость и стойкость ниже, чем у моделей с алмазным покрытием.
Для работы в углах и на закругленных участках, а также работ без зарезания. Ширина реза прибл. 2,2 мм, для любых мраморных и эпоксидных швов.

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	6 39 03 225 01 0
5	6 39 03 225 02 0

**АЛМАЗНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО**

Ширина реза ок. 2,2 мм, стандартная конструкция для прорезания швов, заполненных мраморным и цементно-трассовым раствором и эпоксидными смолами.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	1	6 35 02 115 01 1
80	5	6 35 02 115 03 0



Ширина реза примерно 1,2 мм для особенно узких мраморных швов. Не предназначен для затирок из эпоксидной смолы и цементно-трассовых.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	1	6 35 02 116 01 4
80	5	6 35 02 116 02 0

**СЕГМЕНТНЫЙ НОЖ**

С алмазным покрытием, пригоден для работы в углах и на закругленных участках и работ без зарезания.
Ширина реза ок. 2,2 мм, стандартная конструкция для прорезания швов, заполненных мраморным и цементно-трассовым раствором и эпоксидными смолами.

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	6 39 03 162 01 7
5	6 39 03 162 03 0



Ширина реза примерно 1,2 мм для особенно узких мраморных швов. Глубина резания макс. 10 мм. Не предназначен для затирок из эпоксидной смолы и цементно-трассовых.

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	6 39 03 196 01 3
5	6 39 03 196 02 0

**ОЧИСТНОЙ БЛОК**

Брусок Rhombo для чистки алмазного инструмента, а также из твердых сплавов.

Номер заказа	
6 37 19 007 01 0	

**РАЗРЕЗНОЙ НОЖ**

Прямой формы. Универсальный нож для почти любых эластичных швов. 5 шт. в упаковке.

Номер заказа	
6 39 03 117 01 5	

**РАЗРЕЗНОЙ НОЖ**

Прямой формы, длинный для особенно глубоких швов. 5 шт. в упаковке.

Номер заказа	
6 39 03 116 01 1	

**СЕГМЕНТНЫЙ НОЖ**

Сегментный нож для V-образных разрезов или резов в углах, 2 шт. в упаковке

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
73	30	6 39 03 132 01 0

ШАБРЕНИЕ**ШПАТЕЛИ**

Для удалений напластований и покрытий, включая антикоррозионное покрытие днища, остатки клея и т.п., 2 шт. в упаковке

Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
64	2	6 39 03 206 01 8
72	2	6 39 03 227 01 0

РЕЗКА**РАЗРЕЗНОЙ НОЖ**

Грибовидной формы, для резки силикона и мягких замазоч, а также для разъединения стеклопакетов. 5 шт. в упаковке.

Номер заказа	
6 39 03 128 01 2	

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ**ВСТАВКА В КОНТЕЙНЕР SYSTEMER ДЛЯ AFSC 18 Q**

Номер заказа	
3 39 04 542 00 0	

**ОТСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО**

FSC 2.0 X

Для работы алмазным инструментом, монтаж осуществляется без дополнительного инструмента. Подсоединяется к шлангу Ø 32 мм.

Номер заказа	
9 26 02 075 01 8	

**КОМПЛЕКТ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ОТСОСА ПЫЛИ**

Для шлифования дельтовидной плиткой и работы твердосплавным рашпилем, включающий в себя: 2 шлифовальные плитки, с перфорацией; по 5 шлифовальных листов, с перфорацией, зернистости 60, 80, 120; 1 отсасывающий колпак с вытяжной трубой; 2 шланговые насадки
Для FSC 2.0 Q.

Номер заказа	
9 26 02 074 01 4	

**РАБОЧИЕ РУКАВИЦЫ**

Виброгасящие, сертифицированные по EN 388/420, EN ISO 10819, EEC № 0200, VE 1 Пара.

Разм.	Номер заказа
9 L	3 21 73 003 00 3
10 XL	3 21 73 004 00 1
11 XXL	3 21 73 005 00 5

**РУЧКА-СКОБА**

Для снижения вибрации и повышения удобства при продолжительной работе с FEIN SuperCut. Может сочетаться с отсасывающим устройством 9 26 02 084 01 0.

Номер заказа	3 21 19 116 01 1
--------------	------------------

**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ FEIN SUPERCUT БЕЗ QUICKIN**

Требуется для зажимания оснастки с 8-угольной державкой (например, для рашпилей, плиток для шлифовки и полирования).

Номер заказа	3 06 05 114 01 1
--------------	------------------

**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ FEIN SUPERCUT БЕЗ QUICKIN**

для зажима принадлежностей Starlock на предыдущих моделях FEIN SuperCut (FSC 1.6, FSC 1.7) без патрона для инструмента QuickIN. Переходник + зажимный винт.

Номер заказа	3 52 22 952 04 0
--------------	------------------

**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ FEIN SUPERCUT С QUICKIN**

Требуется для зажимания оснастки с 8-угольной державкой (например, для рашпилей, плиток для шлифовки и полирования).

Номер заказа	6 37 33 005 01 0
--------------	------------------

**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ FEIN SUPERCUT С QUICKIN**

для зажима принадлежностей Starlock на предыдущих моделях FEIN SuperCut (FSC 1.6 Q, FSC 1.7 Q, FSC 2.0 Q, AFSC 1.7 Q и AFSC 18) с патроном для инструмента QuickIN. Переходник + зажимный винт.

Номер заказа	3 52 22 952 05 0
--------------	------------------

**ПАСТА ДЛЯ РЕЗАНИЯ**

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа	3 21 32 020 12 9
--------------	------------------

КОМПЛЕКТЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ**КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ И РАБОТ ПО ДЕРЕВУ**

Дополнение к профессиональному комплекту для внутренней отделки и работ по дереву. Комплект поставки: 1 пильное полотно из быстрорежущей стали для работ по дереву (модель 153), 4 пильных полотна E-Cut Long-Life (модели 162, 163, 164, 165), 4 пильных полотна E-Cut Precision (модели 119, 120 и 121, 122), 2 пильных полотна E-Cut Universal (модели 147, 148), 1 ограничитель глубины, 1 шлифовальная пластина, по 5 шлифовальных листов зернистостью 80, 120, 180, 1 переходник и 2 зажимных элемента.

Номер заказа	6 39 03 167 66 0
--------------	------------------

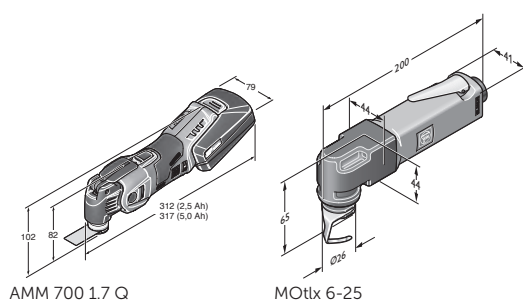
**КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ РЕМОНТА И ЗАМЕНЫ ОКОН**

Дополнение к профессиональному комплекту для ремонта и замены окон. Комплект поставки: 1 пильное полотно из быстрорежущей стали с уступом (модель 137), 1 пильное полотно из быстрорежущей стали для работ по дереву (модель 153), 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (модель 163), 2 пильных полотна E-Cut Universal (модель 147, 148), 1 сегментное пильное полотно (модель 166), 1 грибовидный нож (модель 128), 1 ограничитель упора, 1 шлифовальная пластина, по 5 шлифовальных листов зернистостью 80, 120, 180, 1 переходник и 2 зажимных элемента.

Номер заказа	6 39 03 167 67 0
--------------	------------------



		АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ MULTIMASTER AMM 700 1.7 Q SELECT	АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ MULTIMASTER AMM 700 1.7 Q ДЛЯ РЕМОНТА АВТОМОБИЛЬНЫХ СТЕКОЛ	MULTIMASTER MM 700 1.7 BASIC	MULTIMASTER MM 700 1.7 Q BASIC	MULTIMASTER MM 700 1.7 Q ДЛЯ РЕМОНТА АВТОМОБИЛЬНЫХ СТЕКОЛ	MULTIMASTER MM 700 1.7 Q ДЛЯ АВТОБУСОВ И ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	MOTLX 6-25
		Наш лучший осциллирующий аккумуляторный инструмент MULTIMASTER для ремонта автомобилей.	Наш лучший осциллирующий аккумуляторный инструмент MULTIMASTER для ремонта автомобилей. С разнообразными принадлежностями для выемки стекол или кузовных работ.	Наш лучший осциллирующий инструмент MULTIMASTER для ремонта автомобилей. С плоской головкой редуктора для работы в труднодоступных местах.	Наш лучший осциллирующий инструмент MULTIMASTER для ремонта автомобилей.	Наш лучший осциллирующий инструмент MULTIMASTER для ремонта автомобилей. С разнообразными принадлежностями для выемки стекол или кузовных работ.	Наш лучший осциллирующий инструмент MULTIMASTER с разнообразными принадлежностями для автомобилей и грузовиков.	Мощный осциллирующий инструмент с пневмоприводом, для автохозяйств с тяжелыми грузовиками.
СТР.		247	247	248	248	248	249	249
Номинальная потребляемая мощность	Вт			450	450	450	450	
Напряжение аккумулятора	В	18	18					
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/литийионные HighPower	Литийионные/литийионные HighPower					
Разъем для аккумулятора		MultiVolt	MultiVolt					
Колебания	об/мин	10 000 - 19 500	10 000 - 19 500	10 000 - 19 500	10 000 - 19 500	10 000 - 19 500	10 000 - 19 500	20 000
Зажим инструмента		Шестигранник	Шестигранник	Шестигранник	Шестигранник	Шестигранник	Шестигранник	Шестигранник
Смена инструмента		QuickIN	QuickIN	Вручную (винт, внутренний шестигранник)	QuickIN	QuickIN	QuickIN	Вручную (винт, внутренний шестигранник)
Амплитуда		2 x 1,7°	2 x 1,7°	2 x 1,7°	2 x 1,7°	2 x 1,7°	2 x 1,7°	2 x 1,6°
Вес согласно ЕРТА	кг			1,45	1,65	1,65	1,65	0,90
Вес с аккумулятором	кг		1,80					
Вес без аккумулятора	кг	1,10	1,10					



AMM 700 1.7 Q

MOTLX 6-25

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ MULTIMASTER АММ 700 1.7 Q SELECT



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Один защитный кожух для смены инструмента, 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Наш лучший осциллирующий аккумуляторный инструмент MULTIMASTER для ремонта автомобилей.

Напряжение аккумулятора	В	18
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/ литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		MultiVolt
Колебания	об/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		Шестигранник
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,7°
Вес без аккумулятора	кг	1,10

Номер заказа	7 129 35 61 00 0
EAN	4014586893198

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Предназначен для выемки стекол или кузовных работ.
- + Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- + QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента.
- + Шестигранный зажим для инструмента обеспечивает оптимальную передачу крутящего момента.
- + Двигатель FEIN PowerDrive на 18 В: очень мощный, износостойкий, бесщеточный двигатель с высоким КПД, экстремальной нагрузочной способностью и долгим сроком службы.
- + Тахогенератор: постоянная скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатому электронному регулированию скорости вращения.
- + Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла.
- + Технология SafetyCell Technology: оптимальная защита от перегрузки, перегрева и полной разрядки благодаря литийионным аккумуляторам с функцией контроля отдельных элементов.
- + Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ MULTIMASTER АММ 700 1.7 Q ДЛЯ РЕМОНТА АВТОМО- БИЛЬНЫХ СТЕКОЛ



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Один защитный кожух для смены инструмента, 1 прямой зубчатый Z-нож (модель 081), по 1 ножи U-образной формы в усиленном исполнении (модели 157 и 111), Один L-образный зубчатый разрезной нож (модель 209), Два L-образных зубчатых разрезных ножа (модель 208), 2 зубчатых ножа U-образной формы в усиленном исполнении (модель 212), 3 зубчатых ножа L-образной формы (модель 207), 1 прямой Z-нож с регулируемым роликовым упором (модель 143), 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4), 2 литийионных аккумулятора (18 В, 6 А•ч), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 80, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Наш лучший осциллирующий аккумуляторный инструмент MULTIMASTER для ремонта автомобилей. С разнообразными принадлежностями для выемки стекол или кузовных работ.

Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А•ч	6
Совместимые аккумуляторы		Литийионные/ литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора		MultiVolt
Колебания	об/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		Шестигранник
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,7°
Вес с аккумулятором	кг	1,80
Вес без аккумулятора	кг	1,10

Номер заказа	7 129 35 62 00 0
EAN	4014586893211

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Предназначен для выемки стекол или кузовных работ.
- + Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- + QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента.
- + Шестигранный зажим для инструмента обеспечивает оптимальную передачу крутящего момента.
- + Двигатель FEIN PowerDrive на 18 В: очень мощный, износостойкий, бесщеточный двигатель с высоким КПД, экстремальной нагрузочной способностью и долгим сроком службы.
- + Тахогенератор: постоянная скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатому электронному регулированию скорости вращения.
- + Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла.
- + Технология SafetyCell Technology: оптимальная защита от перегрузки, перегрева и полной разрядки благодаря литийионным аккумуляторам с функцией контроля отдельных элементов.
- + Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.

MULTIMASTER MM 700 1.7 BASIC



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 ключ, 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4), 1 зажимной винт (3 30 01 039 01 7), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Наш лучший осциллирующий инструмент MULTIMASTER для ремонта автомобилей. С плоской головкой редуктора для работы в труднодоступных местах.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Колебания	об/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		Шестигранник
Смена инструмента		Вручную (винт, внутренний шестигранник)
Амплитуда		2 x 1,7°
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,45

Номер заказа	7 229 69 61 00 0
EAN	4014586893556

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Предназначен для выемки стекол или кузовных работ.
- + Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- + Шестигранный зажим для инструмента обеспечивает оптимальную передачу крутящего момента.
- + Мощный двигатель FEIN на 450 Вт: стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы двигатель с высоким содержанием меди для максимальной скорости резания и высочайшей скорости работы.
- + Тахогенератор: постоянная скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатому электронному регулированию скорости вращения.
- + Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла.
- + Промышленный кабель: тонкий резиновый кабель длиной 5 м промышленного качества обеспечивает большой радиус действия.

MULTIMASTER MM 700 1.7 Q BASIC



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Один защитный кожух для смены инструмента, 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Наш лучший осциллирующий инструмент MULTIMASTER для ремонта автомобилей.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Колебания	об/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		Шестигранник
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,7°
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,65

Номер заказа	7 229 70 61 00 0
EAN	4014586893594

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Предназначен для выемки стекол или кузовных работ.
- + Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- + QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента.
- + Шестигранный зажим для инструмента обеспечивает оптимальную передачу крутящего момента.
- + Мощный двигатель FEIN на 450 Вт: стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы двигатель с высоким содержанием меди для максимальной скорости резания и высочайшей скорости работы.
- + Тахогенератор: постоянная скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатому электронному регулированию скорости вращения.
- + Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла.
- + Промышленный кабель: тонкий резиновый кабель длиной 5 м промышленного качества обеспечивает большой радиус действия.

MULTIMASTER MM 700 1.7 Q ДЛЯ РЕМОНТА АВТОМО- БИЛЬНЫХ СТЕКОЛ



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3 зубчатых ножа L-образной формы (модель 207), Два L-образных зубчатых разрезных ножа (модель 208), Один L-образный зубчатый разрезной нож (модель 209), по 1 ножу U-образной формы в усиленном исполнении (модели 157 и 111), 2 зубчатых ножа U-образной формы в усиленном исполнении (модель 212), 1 прямой Z-нож с регулируемым роликовым упором (модель 143), 1 прямой зубчатый Z-нож (модель 081), Один защитный кожух для смены инструмента, 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Наш лучший осциллирующий инструмент MULTIMASTER для ремонта автомобилей. С разнообразными принадлежностями для выемки стекол или кузовных работ.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Колебания	об/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		Шестигранник
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,7°
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,65

Номер заказа	7 229 70 62 00 0
EAN	4014586893662

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- + QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента.
- + Шестигранный зажим для инструмента обеспечивает оптимальную передачу крутящего момента.
- + Мощный двигатель FEIN на 450 Вт: стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы двигатель с высоким содержанием меди для максимальной скорости резания и высочайшей скорости работы.
- + Тахогенератор: постоянная скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатому электронному регулированию скорости вращения.
- + Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла.
- + Промышленный кабель: тонкий резиновый кабель длиной 5 м промышленного качества обеспечивает большой радиус действия.

MULTIMASTER MM 700 1.7 Q ДЛЯ АВТОБУСОВ И ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 зубчатый крючковидный нож (модель 217), 1 лопатный шабровочный нож с защитным от царапин напылением (модель 105), Два L-образных зубчатых разрезных ножа (модель 207), 2 прямых зубчатых ножа (модель 073), 1 изогнутый нож Z-профиля (модель 072), Один U-образный зубчатый разрезной нож (модель 212), Два прямых зубчатых разрезных ножа, Z-изгиб (модель 081), Один L-образный зубчатый разрезной нож (модель 209), Один защитный кожух для смены инструмента, Один тяговый тросик с креплением, 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Наш лучший осциллирующий инструмент MULTIMASTER с разнообразными принадлежностями для автомобилей и грузовиков.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Колебания	об/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		Шестигранник
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,7°
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,65

Номер заказа	7 229 70 63 00 0
EAN	4014586893709

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- + QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента.
- + Шестигранный зажим для инструмента обеспечивает оптимальную передачу крутящего момента.
- + Мощный двигатель FEIN на 450 Вт: стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы двигатель с высоким содержанием меди для максимальной скорости резания и высочайшей скорости работы.
- + Тахогенератор: постоянная скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатому электронному регулированию скорости вращения.
- + Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла.
- + Промышленный кабель: тонкий резиновый кабель длиной 5 м промышленного качества обеспечивает большой радиус действия.

MOTLX 6-25



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2 ключа, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Мощный осциллирующий инструмент с пневмоприводом, для автохозяйств с тяжелыми грузовиками.

Рабочее давление	бар	6,3
Расход воздуха	м ³ /мин	0,6
Колебания	об/мин	20 000
Размер шланга Ø	мм	8
Зажим инструмента		Шестигранник
Смена инструмента		Вручную (винт, внутренний шестигранник)
Амплитуда		2 x 1,6°
Вес согласно ЕРТА	кг	0,90

Номер заказа	7 536 03 00 01 0
EAN	4014586861906

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Поставляется обширная оснастка для профессионального применения в различных отраслях.
- + Сильное осциллирующее движение (амплитуда составляет 2 x 1,6 угловых градуса в ту и другую сторону) для высочайшей скорости работы.
- + Оптимально для вырезания стекол на клею в автобусах, грузовых автомобилях и на железной дороге.
- + Малый размер.
- + Поставка с подводящим и вытяжным шлангом.
- + В рабочей зоне нет утечки воздуха и масляного тумана.
- + Шестигранный патрон для закрепления рабочего инструмента.

ОСНАСТКА СТАНДАРТНАЯ

**ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ**

Для безопасной смены инструмента в SuperCut с QuickIN при блокировке и разблокировке зажимного рычага.

Номер заказа

3 21 74 011 00 0

**ЗАТОЧНОЙ БРУСОК**

Для заточки ножей перед использованием с целью обеспечить оптимальный рез.

Номер заказа

6 37 19 010 01 4

**ПАСТА ДЛЯ РЕЗАНИЯ**

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа

3 21 32 020 12 9

**РАБОЧИЕ РУКАВИЦЫ**

Виброгасящие, сертифицированные по EN 388/420, EN ISO 10819, EEC № 0200, VE 1 Пара.

Разм.

Номер заказа

9 L

3 21 73 003 00 3

10 XL

3 21 73 004 00 1

11 XXL

3 21 73 005 00 5

**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ FEIN SUPERCUT БЕЗ QUICKIN**

Требуется для зажимания оснастки с 8-угольной державкой (например, для рашпилей, плиток для шлифовки и полирования).

Номер заказа

3 06 05 114 01 1

**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ FEIN SUPERCUT С QUICKIN**

Требуется для зажимания оснастки с 8-угольной державкой (например, для рашпилей, плиток для шлифовки и полирования).

Номер заказа

6 37 33 005 01 0

**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ FEIN SUPERCUT С QUICKIN**

для зажима принадлежностей Starlock на предыдущих моделях FEIN SuperCut (FSC 1.6 Q, FSC 1.7 Q, FSC 2.0 Q, AFSC 1.7 Q и AFSC 18) с патроном для инструмента QuickIN. Переходник + зажимный винт.

Номер заказа

3 52 22 952 05 0

**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ FEIN SUPERCUT БЕЗ QUICKIN**

для зажима принадлежностей Starlock на предыдущих моделях FEIN SuperCut (FSC 1.6, FSC 1.7) без патрона для инструмента QuickIN. Переходник + зажимный винт.

Номер заказа

3 52 22 952 04 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АВТОРЕМОНТНЫХ МАСТЕРСКИХ

**ПРЯМОЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ**

Z-образн. гнутые, в качестве дополнительной поставки к устройству для разделки резанием 9 06 07 001 01 6, 2 шт. в наборе.

Номер заказа

6 39 03 197 01 7

**ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА**

Из быстрорежущей стали, с мелкими зубьями для прецизионного резания. Универсальное применение для листового материала толщиной до 1 мм, также сдвоенного, и пластика.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
63	2	6 35 02 102 01 6
63	5	6 35 02 102 07 0
80	2	6 35 02 103 01 0
80	5	6 35 02 103 05 0

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА E-CUT**

с биметаллическими зубьями, изогнутые - также для работы на закруглениях, высокой скорости резания, для листовых сталей (400 Н/мм²) до 2 мм, алюминиевых профилей, медных труб, древесины, гипсокартона и почти любых пластмасс. Длина 60 мм, модель 147

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
28	1	6 35 02 147 01 5
28	5	6 35 02 147 02 1



Длина 60 мм, модель 148

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
44	1	6 35 02 148 01 3
44	5	6 35 02 148 02 9

**ПРЯМОЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ**

для круглых отверстий в пластике. зубчатый, 2 шт. в наборе.

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
56	35	6 39 03 073 01 1

**ПРЯМОЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ**

Для отрезания дополнительных деталей на кузове. гнутый, Z-профиля, зубчатый, 2 шт. в упаковке

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
120	60	6 39 03 081 01 3

**ШПАТЕЛИ**

Для удалений напластований и покрытий, включая антикоррозионное покрытие днища, остатки клея и т.п., 2 шт. в упаковке

Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
64	2	6 39 03 206 01 8
72	2	6 39 03 227 01 0

**РАЗРЕЗНОЙ НОЖ**

Грибовидной формы, для резки силикона и мягких замазков, а также для разъединения стеклопакетов. 5 шт. в упаковке.

Номер заказа

6 39 03 128 01 2

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОСТАТКОВ КЛЕЯ



ШАБЕРЫ

Лопатный шабровочный нож с защитным от царапин напылением, 2 шт. в упаковке.

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
64	12	6 39 03 129 05 0
65	18	6 39 03 146 01 8
64	25	6 39 03 105 01 9



ШАБЕРЫ

с поперечным лезвием и защитным от царапин напылением на торцевом упоре, 2 шт. в упаковке.

Ширина реза мм	Номер заказа
13	6 39 03 113 01 6
25	6 39 03 131 01 7



ШАБЕРЫ

с поперечным лезвием, 2 шт. в упаковке.

Ширина реза мм	Номер заказа
13	6 39 03 144 01 1



НАБОР ШАБЕРОВ

включая: по 1 лопатному шабровочному ножу с защитным от царапин напылением (Form 129/105).

Номер заказа
6 39 03 129 01 6



НАБОР ШАБЕРОВ

включая: по 1 шабровочному ножу с поперечным лезвием и защитным от царапин напылением на торцевом упоре (Form 113/131).

Номер заказа
6 39 03 113 02 2

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АВТОСТЕКОЛЬЩИКА



U-ОБРАЗНЫЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ

Идеально подходит для извлечения стекол со стороны капота.
с короткой шейкой, 2 шт. в упаковке

Длина реза мм	Номер заказа
16	6 39 03 095 01 1
16	6 39 03 108 01 4
18	6 39 03 087 01 9
19,5	6 39 03 118 01 3
22	6 39 03 115 01 8
24	6 39 03 076 01 6
28	6 39 03 163 01 1
32	6 39 03 147 01 2
36	6 39 03 079 01 2
40	6 39 03 110 01 0
60	6 39 03 101 01 0
70	6 39 03 155 01 4



U-ОБРАЗНЫЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ

Идеально подходит для извлечения стекол со стороны капота.
с длинной шейкой, 2 шт. в упаковке

Длина реза мм	Номер заказа
32	6 39 03 114 01 4
32	6 39 03 191 01 1
45	6 39 03 154 01 0
52	6 39 03 153 01 2
60	6 39 03 107 01 6



U-ОБРАЗНЫЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ

Идеально подходит для извлечения стекол со стороны капота.
усиленное исполнение, 2 шт. в упаковке

Длина реза мм	Номер заказа
60	6 39 03 157 01 1
95	6 39 03 111 01 9



U-ОБРАЗНЫЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ

Идеально подходит для извлечения стекол со стороны капота.
усиленное исполнение, зубчатый, 2 шт. в упаковке.

Длина реза мм	Номер заказа
19	6 39 03 210 01 6
22,5	6 39 03 211 01 5
38	6 39 03 212 01 8



L-ОБРАЗНЫЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ

зубчатый, 2 шт. в наборе.

Длина реза мм	Номер заказа
19	6 39 03 208 01 0
25,4	6 39 03 207 01 2
38	6 39 03 209 01 4



ПРЯМОЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ

2 шт. в наборе

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
56	26	6 39 03 121 01 8
90	40	6 39 03 176 01 5
145	35	6 39 03 194 01 6



ПРЯМОЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ

гнутый, Z-профиля, 2 шт. в упаковке

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
68	19	6 39 03 122 01 1
84	18	6 39 03 181 01 2
65	23	6 39 03 173 01 0
65	25	6 39 03 124 01 3
85	27	6 39 03 174 01 8
110	32	6 39 03 123 01 5
120	70	6 39 03 171 01 3



ПРЯМОЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ
гнутый, 2 шт. в упаковке

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
65	14	6 39 03 120 01 9
75	16	6 39 03 104 01 5
75	35	6 39 03 103 01 7
75	35	6 39 03 109 01 8
75	35	6 39 03 172 01 6



ПРЯМОЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ
гнутый, Z-профиля, 2 шт. в упаковке

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
120	45	6 39 03 168 01 8
120	70	6 39 03 125 01 7



ПРЯМОЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ
гнутый, Z-профиля, с фиксированным ограничителем
глубины, 2 шт. в упаковке.

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
120	16	6 39 03 099 01 0
125	58	6 39 03 097 01 8



ПРЯМОЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ
гнутый, Z-профиля, с ограничителем глубины, 2 шт. в наборе.

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
100	16-43	6 39 03 143 01 3
100	18-39	6 39 03 170 01 4
100	20-35	6 39 03 198 01 5
100	60-76	6 39 03 169 01 2



ПРЯМОЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ
плоское, с ограничителем глубины, 2 шт. в наборе.

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
145	42-60	6 39 03 182 01 5



ПРЯМОЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ
гнутый, Z-профиля, с фиксированным ограничителем
глубины, 2 шт. в упаковке.

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
120	54	6 39 03 160 01 5



ИЗОГНУТЫЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ
гнутый, Z-профиля, с фиксированным ограничителем
глубины, 2 шт. в упаковке.

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
80	14	6 39 03 082 01 6
80	16	6 39 03 133 01 4
85	39	6 39 03 152 01 8



ИЗОГНУТЫЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ
гнутый, Z-профиля, с ограничителем глубины, 2 шт. в наборе.

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
110	32-46	6 39 03 195 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ CARGO ДЛЯ ГРУЗОВОГО ТРАНСПОРТА



L-ОБРАЗНЫЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ
зубчатый, 2 шт. в наборе.

Длина реза мм	Номер заказа
25,4	6 39 03 207 01 2
38	6 39 03 209 01 4



ПРЯМОЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ
для круглых отверстий в пластике.
зубчатый, 2 шт. в наборе.

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
56	35	6 39 03 073 01 1



ПРЯМОЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ
Для отрезания дополнительных деталей на кузове.
гнутый, Z-профиля, зубчатый, 2 шт. в упаковке

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
120	60	6 39 03 081 01 3



ПРЯМОЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ
гнутый, Z-профиля, 2 шт. в упаковке

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
120	60	6 39 03 216 01 7



ПРЯМОЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ
угловое лезвие, 2 шт. в наборе.

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
85	65/8	6 39 03 177 01 9
83	35/20	6 39 03 203 01 3



ИЗОГНУТЫЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ
гнутый, Z-профиля, 2 шт. в упаковке

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
80	45	6 39 03 072 01 7



U-ОБРАЗНЫЙ РАЗРЕЗНОЙ НОЖ
с удлиненным черенком, 2 шт. в упаковке.

Длина реза мм	Номер заказа
40	6 39 03 156 01 7



В ФОРМЕ КРЮКА
зубчатый, 2 шт. в наборе.

Длина реза мм	Номер заказа
38	6 39 03 217 01 1

**СЕГМЕНТНЫЙ НОЖ**

Сегментный нож для V-образных разрезов или резов в углах, 2 шт. в упаковке

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
73	30	6 39 03 132 01 0

**РАБОЧИЕ РУКАВИЦЫ**

Виброгасящие, сертифицированные по EN 388/420, EN ISO 10819, EEC № 0200, VE 1 Пара.

Разм.	Номер заказа
9 L	3 21 73 003 00 3
10 XL	3 21 73 004 00 1
11 XXL	3 21 73 005 00 5

**РУЧКА-СКОБА**

Для снижения вибрации и повышения удобства при продолжительной работе с FEIN SuperCut. Может сочетаться с отсасывающим устройством 9 26 02 084 01 0.

Номер заказа
3 21 19 116 01 1

КОМПЛЕКТЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ**НАБОР ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ РАБОТЫ С АВТОМОБИЛЬНЫМИ СТЕКЛАМИ**

В комплект входят: 3 зубчатых L-образных ножа (модель 207), 2 зубчатых L-образных ножа (модель 208), 1 зубчатый L-образный нож (модель 209), 2 U-образных ножа в усиленном исполнении (модели 157 и 111), 2 зубчатых U-образных ножа в усиленном исполнении (модель 212), 1 прямой Z-нож с регулируемым роликовым упором (модель 143), 1 зубчатый прямой Z-нож (модель 081).

Номер заказа
6 39 03 167 38 3

**КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ АВТОРЕМОНТНЫХ МАСТЕРСКИХ**

В комплект входят: 2 U-образных ножа с короткой шейкой (модель 076), 2 U-образных ножа с короткой шейкой (модели 079 и 101), 2 зубчатых L-образных ножа (модель 207), 1 зубчатый L-образный нож (модель 208), 1 U-образный нож в усиленном исполнении (модель 157), 1 прямой Z-нож с регулируемым роликовым упором (модель 143), 1 лопатный шабровочный нож с напылением для защиты от царапин (модель 129), 1 шпатель, 1 пильное HSS-полотно (Ø 80 мм).

Номер заказа
6 39 03 167 25 7

**КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ CARGO**

В комплект входят: 2 прямых зубчатых ножа (модель 073), 2 прямых зубчатых Z-ножа (модель 081), 1 зубчатый нож в форме крюка (модель 217), 1 изогнутый Z-нож (модель 072), 3 зубчатых L-образных ножа (2 x модели 207 и 1 x модель 209), 1 зубчатый U-образный нож (модель 212), 1 шабровочный нож-лопатка с напылением для защиты от царапин (модель 105), 1 тяговый тросик с креплением.

Номер заказа
6 39 03 167 32 0

АККУМУЛЯТОР 18 В**БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ALG 80 BC**

Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением myFEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Номер заказа
9 26 04 210 01 0

**АККУМУЛЯТОР**

Литийионный аккумулятор с индикацией уровня заряда и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и станок от перегрузки, перегрева и полной разрядки. Может использоваться с любыми аккумуляторными инструментами FEIN на 18 В.

Напряжение В	Емкость А·ч	Вес кг	Номер заказа
18	6	0,7	9 26 04 175 02 0
18	3	0,45	9 26 04 182 02 0

**БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРОВ**

Два литийионных аккумулятора с быстрозарядным устройством ALG 80 BC. Bluetooth®-соединение для подключения к мобильным устройствам и использования с приложением myFEIN. Индикация текущего уровня заряда и количества циклов зарядки на сегодняшний день на смартфоне или планшете. Уведомление о полной зарядке аккумулятора. Короткое время зарядки благодаря высокому зарядному току 8 А и управляемой системе зарядки. Большой светодиодный дисплей с индикацией уровня заряда и разъемом USB для мобильной зарядки небольших электроприборов. Для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки (80 % максимальной емкости): 12 и 18 В/3 А·ч — 31 мин, 12 и 18 В/6 А·ч — 38 мин, 18 В/5,2 А·ч — 33 мин.

Напряжение В	Емкость А·ч	Номер заказа
18	6	9 26 04 323 01 0
18	3	9 26 04 324 01 0



ЛЕНТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

РУЧНАЯ ЛЕНТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА GRIT GNB 256

Ленточно-шлифовальная машина для различных областей применения, подходит для мобильного и стационарного использования.

БАЗОВЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК GRIT GX ДЛЯ МАСТЕРСКИХ 259

Стационарные ленточно-шлифовальные станки для ремесленного применения и небольших серий.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ GRIT GX ДЛЯ МАСТЕРСКИХ 261

БАЗОВЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК GRIT GI ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 262

Стационарные ленточно-шлифовальные станки для промышленного применения и серийного производства.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ GRIT GI ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 265

КОМПАКТНАЯ ЛЕНТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА GRIT GKS 270

Компактная и экономичная модель для мастерской.

GRIT GHB 15-50

Ручная ленточно-шлифовальная машина для гибкого использования на местах.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**1 шлифовальная лента,
50 x 1 000 мм (зерно 36)**Сведения о принадлежностях см.
на стр. 258**

Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,5
Напряжение		1 x 230 V
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 500
Размеры ленты	мм	50 x 1 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	6,00

Номер заказа	7 245 01 60 00 0
EAN	4014586894331

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Ручная альтернатива угловой шлифовальной машине.
- + Стационарное использование за счет настольного крепления.
- + Запатентованная система натяжения ленты без использования ключей.
- + Антивибрационная рукоятка.
- + Минимальное время подготовки к стационарному ленточному шлифованию.
- + Регулируемый по высоте стол для плоского шлифования.

GRIT GHB 15-50 INOX

Универсальная ручная ленточно-шлифовальная машина для решения проблем на местах, идеально подходит для обработки высококачественной стали.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**1 шлифовальная лента,
50 x 1 000 мм (зерно 36)**Сведения о принадлежностях см.
на стр. 258**

Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,5
Напряжение		1 x 230 V
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 500 - 7 900
Размеры ленты	мм	50 x 1 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	6,00

Номер заказа	7 245 02 60 00 0
EAN	4014586894362

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Ручная альтернатива угловой шлифовальной машине для ремесленной и промышленной сфер.
- + Стационарное использование за счет настольного крепления.
- + Запатентованная система натяжения ленты без использования ключей.
- + Антивибрационная рукоятка.
- + Минимальное время подготовки к стационарному ленточному шлифованию.
- + Регулируемый по высоте стол для плоского шлифования.

GRIT GHBD

Модуль для стационарного ленточного шлифования.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 модуль GHBD

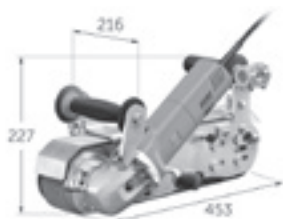
**Сведения о принадлежностях см.
на стр. 258**

Размеры ДхШхВ	мм	560 x 240 x 230
Размеры ленты	мм	50 x 1 000
Вес	кг	5,8

Номер заказа	9 90 01 012 00 0
EAN	4014586880488

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Ручная ленточно-шлифовальная машина превращается в стационарный ленточно-шлифовальный станок.
- + Превосходное снятие фаски благодаря регулируемому шлифовальному столу.
- + Обработка профилей и труб на шлифовальном столе.
- + Разработка для интенсивного применения.

GHB 15-50
GHB 15-50 INOX

GRIT GHBR



Модуль для стационарного радиусного шлифования.

Трубы до Ø	мм	16 - 42,4
Размеры ДхШхВ	мм	700 x 240 x 207
Размеры ленты	мм	50 x 1 150
Вес	кг	13
Номер заказа		9 90 01 012 02 0
EAN		4014586887005

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Возможно применение на местах.
- + Простая обработка труб разного диаметра.
- + Высокоточная обработка радиусов за один проход.
- + Для шлифования радиусов (диаметром 16–42,40 мм) на трубах и профилях.
- + Контактные ролики для обработки труб разного диаметра.
- + Для применения только с GHB15-50 INOX.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Контактный ролик и шлифовальная лента не входят в комплект поставки.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 258

GRIT GHBM



Модуль для мобильной обработки поверхности.

Размеры ДхШхВ	мм	430 x 252 x 166
Размеры ленты	мм	50 x 1 000
Вес	кг	5
Номер заказа		9 90 01 012 01 0
EAN		4014586886992

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Минимум усилий при шлифовании сварных швов большой длины благодаря роликовой направляющей.
- + Переналадка для другого применения за 45 с.
- + Однородные поверхности за один проход.
- + Удобная обработка больших поверхностей.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 258

GRIT GHBML



Модуль с направляющей штангой для мобильной обработки поверхности.

Размеры ДхШхВ	мм	870 x 400 x 920
Размеры ленты	мм	50 x 1 000
Вес	кг	10,8
Номер заказа		9 90 01 012 03 0
EAN		4014586887548

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Комфорт и эргономичность. Регулируемая направляющая штанга позволяет работать на вертикальных поверхностях.
- + Минимум усилий при шлифовании сварных швов большой длины благодаря роликовой направляющей.
- + Инновационная оптическая направляющая для прямых шлифовальных линий. С бесступенчатой регулировкой. Возможность крепления лазерных указателей.
- + Предупредительное сигнальное устройство.
- + Идеальная однородная поверхность за одну рабочую операцию. Эффективнее любой угловой шлифовальной машины.
- + Чистая рабочая зона благодаря съемному приемнику для шлифовальной пыли.
- + Модуль используется с машинами GHB 15-50 и GHB 15-50 Inox в зависимости от поставленных задач шлифования.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 приемник для шлифовальной пыли, 1 антивибрационная ручки, 1 направляющая с бесступенчатой регулировкой

Сведения о принадлежностях см. на стр. 258

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ



ЗМ™ CUBITRON™ II

Прецизионная шлифовальная лента с керамическим зерном гарантирует высочайшую производительность съема и стойкость. Равномерное керамическое зерно обеспечивает уникальное чувство реза в процессе резания. Как результат — шлифование с охлаждением без цветов побежалости и повышенное качество поверхности. 50 x 1 000 мм

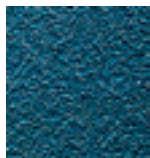
Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 126 00 0
60	10	6 99 03 127 00 0
80	10	6 99 03 128 00 0



ЗМ™ CUBITRON™ II

Прецизионная шлифовальная лента с керамическим зерном гарантирует высочайшую производительность съема и стойкость. Равномерное керамическое зерно обеспечивает уникальное чувство реза в процессе резания. Как результат — шлифование с охлаждением без цветов побежалости и повышенное качество поверхности. 50 x 1 150 мм, для радиусного шлифования с модулем GRIT GHBR.

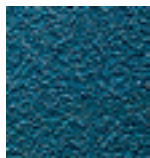
Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 157 00 0



АБРАЗИВЫ Z

Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония. 50 x 1 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 130 00 0
60	10	6 99 03 131 00 0
80	10	6 99 03 132 00 0
120	10	6 99 03 133 00 0



АБРАЗИВЫ Z

Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония. 50 x 1 150 мм, для радиусного шлифования с модулем GRIT GHBR.

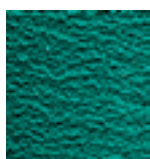
Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 159 00 0



АБРАЗИВЫ А

Мелкозернистые шлифовальные ленты для тонкого шлифования металлов и финишной обработки. Превосходное качество поверхности. Тяжелая хлопчатобумажная ткань, органическая связка с корундом. 50 x 1 000 мм

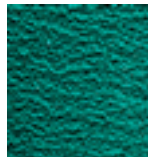
Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
220	10	6 99 03 134 00 0
320	10	6 99 03 135 00 0
420	10	6 99 03 136 00 0



АБРАЗИВЫ R

Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования. 50 x 1 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 137 00 0
60	10	6 99 03 138 00 0
80	10	6 99 03 139 00 0
120	10	6 99 03 140 00 0

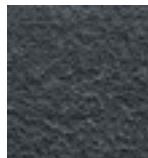


АБРАЗИВЫ R

Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования. 50 x 1 150 мм, для радиусного шлифования с модулем GRIT GHBR.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 158 00 0

МАТЕРЧАТЫЕ ЛЕНТЫ



ЛЕНТА ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТНА

Подходят для сглаживания легких дефектов и обеспечивают идеальное качество поверхности. Долгий срок службы гарантирует работу без дополнительных затрат. 50 x 1 000 мм

Исполнение	Шт/наб шт.	Номер заказа
средн.	3	6 99 03 143 00 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ GHBR



КОНТАКТНЫЙ РОЛИК

Высокая стойкость, низкое сопротивление качению благодаря высококачественным шарикоподшипникам, простота замены

Ø мм	Ширина мм	Номер заказа
16,0	50,0	6 99 02 000 40 9
18,0	50,0	6 99 02 000 41 0
19,0	50,0	6 99 02 000 41 1
20,0	50,0	6 99 02 000 41 2
21,0	50,0	6 99 02 000 41 3
21,3	50,0	6 99 02 000 41 4
22,0	50,0	6 99 02 000 41 5
25,0	50,0	6 99 02 000 41 6
25,4	50,0	6 99 02 000 41 7
26,0	50,0	6 99 02 000 41 8
26,9	50,0	6 99 02 000 41 9
27,0	50,0	6 99 02 000 42 0
28,0	50,0	6 99 02 000 42 1
28,8	50,0	6 99 02 000 42 2
30,0	50,0	6 99 02 000 42 3
31,7	50,0	6 99 02 000 42 4
33,0	50,0	6 99 02 000 42 6
33,7	50,0	6 99 02 000 42 7
34,0	50,0	6 99 02 000 42 8
35,0	50,0	6 99 02 000 42 9
38,0	50,0	6 99 02 000 43 0
38,1	50,0	6 99 02 000 43 1
38,3	50,0	6 99 02 000 43 2
40,0	50,0	6 99 02 000 43 3
42,0	50,0	6 99 02 000 43 4
42,4	50,0	6 99 02 000 43 5

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ GRIT GHBR

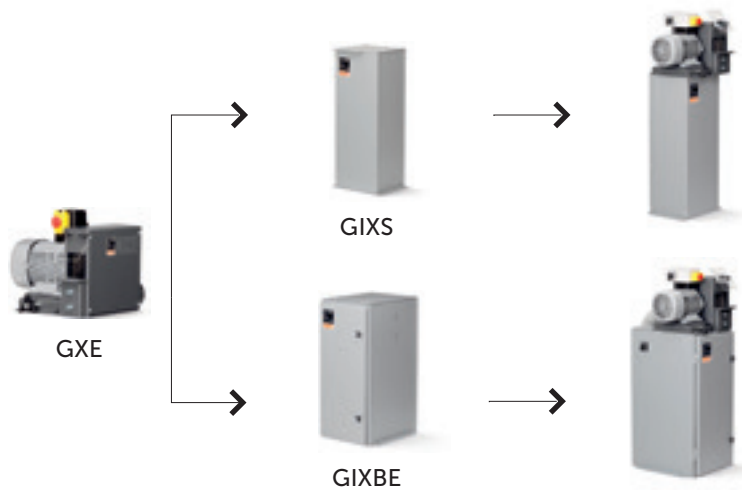
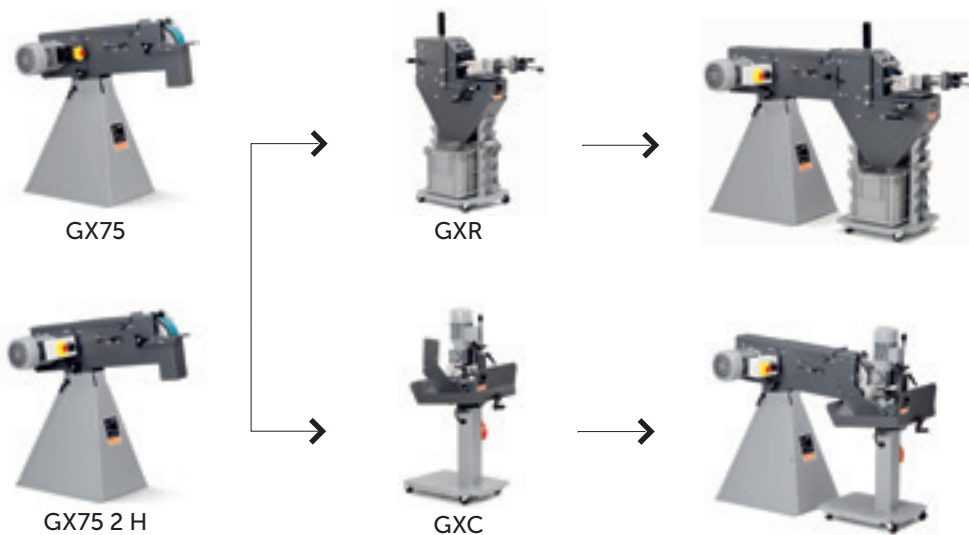
ШЛИФОВАЛЬНАЯ ОПОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ GRIT GHBR 15-50 Inox

Номер заказа	3 90 00 008 10 6
--------------	------------------

Базовый ленточный шлифовальный станок GRIT GX для мастерских

GRIT GX отличается модульной конструкцией. Это означает, что базой служит полноценный ленточно-шлифовальный станок, а при необходимости область применения можно легко расширить с помощью дополнительных приспособлений. Экономятся время,

средства и пространство. Благодаря гибкости серия GX является идеальным решением для частого применения в мастерских. Кроме того, серия GRIT GX подкупает максимальной производительностью, надежностью и рентабельностью.



GRIT GX 75**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 75 x 2 000 мм (зерно 36 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Производительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для мелкотоварного производства и малых серий.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	3
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	3 000
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	75

Номер заказа	7 901 31 00 40 3
EAN	4014586872018

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + С возможностью расширения посредством дополнительных модулей.
- + Оптимальные для металлообработки обороты в 3 000/мин.
- + Переставляемый по высоте рабочий стол для линейного плоского шлифования.
- + Съёмный модуль для сбора стружки.
- + Предусмотрена возможность подключения отсоса.
- + Высота настраивается по желанию.
- + Запатентованная система закрепления ленты.
- + Стабильный трехфазный мотор.
- + Низкий уровень вибрации.

GRIT GX 75 2H**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 шлифовальная лента, 75 x 2 000 мм (зерно 36 R), 1 СЕЕ-штекер (16 А)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Производительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для мелкотоварного производства и малых серий, идеален для обработки легированных сталей

Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,5 / 2
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 500 / 3 000
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	75

Номер заказа	7 901 32 00 40 3
EAN	4014586872063

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + С возможностью расширения посредством дополнительных модулей.
- + Оптимальные для металлообработки и обработки легированных сталей обороты в 1-500/3 000/мин.
- + Переставляемый по высоте рабочий стол для линейного плоского шлифования.
- + Съёмный модуль для сбора стружки.
- + Предусмотрена возможность подключения отсоса.
- + Высота настраивается по желанию.
- + Запатентованная система закрепления ленты.
- + Стабильный трехфазный мотор.
- + Низкий уровень вибрации.

GRIT GXE**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 СЕЕ-штекер (16 А), Проволочная щетка не входит в комплект поставки.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Сверхэффективный станок для снятия заусенцев для мелкотоварного производства и малых серий.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,2
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 500
Размер инструмента макс. Ø x ширина	мм	250 x 60
Вес	кг	32

Номер заказа	7 901 05 00 40 3
EAN	4014586857879

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + С возможностью модульного расширения, со стабильным основанием и интегрированным отсосом.
- + Стабильный трехфазный электромотор позволяет удаление заусенцев с постоянным числом оборотов.
- + Для удаления заусенцев с металлических труб, профилей, плоских заготовок шириной до 75 мм.
- + Предусмотрена возможность подключения отсоса.
- + Возможность поставки обширного набора проволочных щеток.
- + Эффективное удаление заусенцев.
- + Защитный автомат электродвигателя.

GRIT GXC**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 направляющая рейка, нейлон,
1 направляющая рейка, латунь,
1 СЕЕ-штекер (16 А)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Модуль для круглого шлифования для получения превосходных поверхностей труб и валов из металла и легированной стали.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,18
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Трубы до Ø	мм	10 - 100
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	48

Номер заказа	7 901 23 00 44 3
EAN	4014586871936

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Автоматическая подача настраивается по желанию.
- + Высокие скорости обработки при наилучшем качестве поверхности.
- + Для шлифовки труб и валов диаметром 10 - 100 мм.
- + Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком GX 75 (2H).
- + Возможно мокрое шлифование в сочетании с GXW.

GRIT GXW**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 л смазочно-охлаждающей эмульсии (1:30)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Смазочно-охлаждающий модуль для профессионального мокрого шлифования.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,12
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Вес	кг	8,6

Номер заказа	7 901 24 00 44 3
EAN	4014586873145

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Превосходное качество поверхности благодаря подводу смазочно-охлаждающего состава
- + Снижает нагрев заготовки.
- + Сцепление шлифовальной пыли.
- + Замкнутый контур.
- + Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком GX 75 (2H) и GI 75 (2H).
- + Повышение стойкости шлифовальных лент.

GRIT GXR**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 контактный ролик для Ø 42,4 мм,
1 контактный ролик Ø 48,3 мм,
1 шлифовальная лента 75 x 2 250 мм (K 36 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Модуль для шлифовки закруглений при подгоночном шлифовании труб, профилей и листовых заготовок.

Трубы до Ø	мм	16 - 75
Размеры ленты	мм	75 x 2 250
Размеры профилей/плосколистового материала макс.	мм	75 x 75
Вес	кг	54

Номер заказа	9 90 01 001 00 1
EAN	4014586871974

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Для шлифования радиусов (диаметром 16–90 мм) на трубах и профилях.
- + Контактные ролики поставляются по заказу для всех ходовых размеров.
- + Ограничитель длины для серийного производства по заказу.
- + встроены ограничитель глубины.
- + Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком GX 75 (2H).
- + Установка величины угла возможна по желанию до 90°.

Базовый ленточный шлифовальный станок GRIT GI для промышленности

Серия GRIT GI идеально подходит для любых шлифовальных работ, любых материалов и форматов в металлообработке. Модульный принцип позволяет укомплектовать станок для конкретных видов работ, включая полуавтоматические

операции. Высокое качество, надежность и исключительная мощность станков обеспечивают максимальную эффективность и быструю амортизацию, ведь их отличает абсолютная надежность даже при непрерывной эксплуатации.



GI 75 / 2H
GI 150 / 2H



GIB / GIBE



ИЛИ



GIS 75 GIS 150



GI 150 / 2H



GIR



GIC



GXW



GIL



ИЛИ



GILS GILSGIB



GIE



GIXS / GIXBE



GI



GRIT GI 75



Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	4
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	3 000
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	65

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Сверхстабильный трехфазный электродвигатель позволяет вести шлифовку с постоянным числом оборотов
- + Оптимальные для металлообработки обороты в 3 000/мин.
- + Съемный модуль для сбора стружки.
- + Предусмотрена возможность подключения отсоса.
- + Приводной шкив с полиуретановым покрытием
- + Высота настраивается по желанию.
- + Запатентованная система закрепления ленты.
- + Стабильный трехфазный мотор.
- + Низкий уровень вибрации.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 75 x 2 000 мм (зерно 36 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Номер заказа	7 902 01 00 40 3
EAN	4014586858913

GRIT GI 75 2H



Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства, идеален для обработки легированных сталей.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,6 / 3,1
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 500 / 3 000
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	65

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Сверхстабильный трехфазный электродвигатель позволяет вести шлифовку с постоянным числом оборотов
- + Оптимальные для металлообработки и обработки легированных сталей обороты в 1-500/3 000/мин.
- + Съемный модуль для сбора стружки.
- + Предусмотрена возможность подключения отсоса.
- + Приводной шкив с полиуретановым покрытием
- + Высота настраивается по желанию.
- + Сверхстабильный трехфазный мотор
- + Запатентованная система закрепления ленты.
- + Низкий уровень вибрации.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 75 x 2 000 мм (зерно 36 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Номер заказа	7 902 02 00 40 3
EAN	4014586858944

GRIT GI 100 EF



Малогабаритный производительный ленточно-шлифовальный станок для универсальной обработки малых заготовок

Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,1
Напряжение		1 x 230 V
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	3 000
Размеры ленты	мм	100 x 1 000
Вес	кг	29,8

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Ленточно-шлифовальный станок для малых заготовок универсального применения
- + С возможностью модульного расширения, со стабильным основанием и интегрированным отсосом.
- + Возможно применение станка в настольном исполнении
- + Использование однофазного переменного тока 230В / 50Гц
- + Прекрасно подходит для передвижных монтажных или ремонтных мастерских
- + Запатентованная система закрепления ленты.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 шлифовальная лента, 100 x 1 000 мм (зерно 60 Z)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Номер заказа	7 902 23 00 23 2
EAN	4014586887043

GRIT GI 100



Малогабаритный производительный ленточно-шлифовальный станок для универсальной обработки малых заготовок

Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,5
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	3 000
Размеры ленты	мм	100 x 1 000
Вес	кг	28,8

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Ленточно-шлифовальный станок для малых заготовок универсального применения
- + С возможностью модульного расширения, со стабильным основанием и интегрированным отсосом.
- + Возможно применение станка в настольном исполнении
- + Трехфазный электродвигатель 1 500 Вт.
- + Прекрасно подходит для передвижных монтажных или ремонтных мастерских
- + Запатентованная система закрепления ленты.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 шлифовальная лента, 100 x 1 000 мм (зерно 60 Z)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Номер заказа	7 902 23 00 40 3
EAN	4014586887067

ЛЕНТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

GRIT GI 150**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 150 x 2 000 мм (зерно 36 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	4
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	3 000
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Вес	кг	82

Номер заказа	7 902 04 00 40 3
EAN	4014586858999

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + С возможностью расширения посредством дополнительных модулей.
- + Сверхстабильный трехфазный электромотор позволяет вести шлифовку с постоянным числом оборотов
- + Оптимальные для металлообработки обороты в 3 000/мин.
- + Съёмный модуль для сбора стружки.
- + Предусмотрена возможность подключения отсоса.
- + Приводной шкив с полиуретановым покрытием
- + Высота настраивается по желанию.
- + Запатентованная система закрепления ленты.
- + Стабильный трехфазный мотор.
- + Низкий уровень вибрации.

GRIT GI 150 2H**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 150 x 2 000 мм (зерно 36 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства, идеален для обработки легированных сталей.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,6 / 3,1
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 500 / 3 000
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Вес	кг	82

Номер заказа	7 902 05 00 40 3
EAN	4014586859019

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + С возможностью расширения посредством дополнительных модулей.
- + Сверхстабильный трехфазный электромотор позволяет вести шлифовку с постоянным числом оборотов
- + Оптимальные для металлообработки и обработки легированных сталей обороты в 1-500/3 000/мин.
- + Съёмный модуль для сбора стружки.
- + Предусмотрена возможность подключения отсоса.
- + Приводной шкив с полиуретановым покрытием
- + Высота настраивается по желанию.
- + Запатентованная система закрепления ленты.
- + Низкий уровень вибрации.

GRIT GIS 75**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 75 x 2 000 мм (зерно 36 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Высокопроизводительный шлифовальный станок для всего круга стандартных назначений.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	4
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	3 000
Обороты холостого хода при 50 Гц	об/мин	3 000
Обороты холостого хода при 60 Гц	об/мин	3 450
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	74

Номер заказа	7 902 29 50 44 3
EAN	4014586878126

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок с устойчивой опорной стойкой
- + Постоянные обороты при высокой производительности резания благодаря надежному электродвигателю на 4 кВт
- + Превосходное соотношение цены и производительности
- + Съёмный модуль для сбора стружки.
- + Запатентованная система закрепления ленты.
- + Низкий уровень вибрации благодаря прочной конструкции

GRIT GIS 150**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 150 x 2 000 мм (зерно 36 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Высокопроизводительный шлифовальный станок для стандартных шлифовальных работ при обработке заготовок большой ширины.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	4
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	3 000
Обороты холостого хода при 50 Гц	об/мин	3 000
Обороты холостого хода при 60 Гц	об/мин	3 450
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Вес	кг	93

Номер заказа	7 902 30 50 44 3
EAN	4014586878225

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок с устойчивой опорной стойкой
- + Постоянные обороты при высокой производительности резания благодаря надежному электродвигателю на 4 кВт
- + Превосходное соотношение цены и производительности
- + Съёмный модуль для сбора стружки.
- + Запатентованная система закрепления ленты.
- + Низкий уровень вибрации благодаря прочной конструкции

GRIT GIE



Сверхэффективный станок для снятия заусенцев для промышленного серийного производства.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,5 / 2,0
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 500 / 3 000
Размер инструмента макс. Ø x ширина	мм	250 x 60/120
Вес	кг	34

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Оптимальные для металлообработки и обработки легированных сталей обороты в 1-500/3 000/мин.
- + С возможностью модульного расширения, со стабильным основанием и интегрированным отсосом.
- + Стабильный трехфазный электромотор позволяет удаление заусенцев с постоянным числом оборотов.
- + Предусмотрена возможность подключения отсоса.
- + Возможность поставки обширного набора проволочных щеток.
- + Эффективное удаление заусенцев.
- + Защитный автомат электродвигателя.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 СЕЕ-штекер (16 А), Проволочная щетка не входит в комплект поставки.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Номер заказа	7 902 07 00 40 3
EAN	4014586859057

GRIT GIC



Круглошлифовальный модуль для серийного промышленного шлифования

Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,18
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Трубы до Ø	мм	10 - 130
Размеры ленты	мм	75/150 x 2 000
Подача	м/мин	0 - 2
Вес	кг	65

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Для промышленного круглого шлифования труб длиной до 6 м с дополнительной направляющей для труб.
- + Гибкая обработка труб диаметром 10—130 мм.
- + Низкая температура поверхности и высокая стойкость шлифовальных лент за счет мокрой шлифовки с использованием смазочно-охлаждающего модуля GXW.
- + Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком Gi 150 (2H)
- + Быстродействующий фиксатор для удобной переналадки без использования дополнительных инструментов.
- + Плавно регулируемая скорость подачи от 0 до 2 м/мин.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 направляющая рейка, нейлон,
1 направляющая рейка, латунь,
1 СЕЕ-штекер (16 А)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Номер заказа	7 902 12 00 44 3
EAN	4014586867656

GRIT GIMS 75



Передвижная ходовая часть для эффективных шлифовальных работ «на месте» на полу.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	4
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	3 000
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	100

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Удобное вертикальное положение при работе
- + Высокоэффективное шлифование и заравнивание сварных швов на полу
- + Сошлифовка и удаление окалины со стальных деталей
- + Положение дышла легко настраивается
- + Минимальное расстояние до стенки
- + Ограничитель глубины

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Номер заказа	7 902 13 00 40 3
EAN	4014586872599

GRIT GIMS 150



Передвижная ходовая часть для эффективных шлифовальных работ «на месте» на полу.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	4
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	3 000
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Вес	кг	110

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Удобное вертикальное положение при работе
- + Высокоэффективное шлифование и заравнивание сварных швов на полу
- + Сошлифовка и удаление окалины со стальных деталей
- + Положение дышла легко настраивается
- + Минимальное расстояние до стенки
- + Ограничитель глубины

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Номер заказа	7 902 14 00 40 3
EAN	4014586872643

GIMS 75 2H

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Передвижная ходовая часть для эффективных шлифовальных работ «на месте» на полу.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,6 / 3,1
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 500 / 3 000
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	103

Номер заказа	7 902 16 00 40 3
EAN	4014586878614

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Удобное вертикальное положение при работе
- + Высокоэффективное шлифование и заравнивание сварных швов на полу
- + Сошлифовка и удаление окалины со стальных деталей
- + Оптимальные для металлообработки и обработки легированных сталей обороты в 1-500/3 000/мин.
- + Положение дышла легко настраивается
- + Минимальное расстояние до стенки
- + Ограничитель глубины

GIMS 150 2H

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Передвижная ходовая часть для эффективных шлифовальных работ «на месте» на полу.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,6 / 3,1
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 500 / 3 000
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Вес	кг	114

Номер заказа	7 902 17 00 40 3
EAN	4014586878621

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Удобное вертикальное положение при работе
- + Высокоэффективное шлифование и заравнивание сварных швов на полу
- + Сошлифовка и удаление окалины со стальных деталей
- + Оптимальные для металлообработки и обработки легированных сталей обороты в 1-500/3 000/мин.
- + Положение дышла легко настраивается
- + Минимальное расстояние до стенки
- + Ограничитель глубины

GIMS 75-6

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Передвижная ходовая часть для эффективных шлифовальных работ «на месте» на полу.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	6
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	3 000
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	121

Номер заказа	7 902 18 00 40 3
EAN	4014586878645

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Высокоэффективное шлифование и заравнивание сварных швов на полу
- + Сошлифовка и удаление окалины со стальных деталей
- + Удобное вертикальное положение при работе
- + Минимальное расстояние до стенки
- + Положение дышла легко настраивается
- + Ограничитель глубины

GIMS 150-6

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Передвижная ходовая часть для эффективных шлифовальных работ «на месте» на полу.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	6
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	3 000
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Вес	кг	131

Номер заказа	7 902 19 00 40 3
EAN	4014586878683

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Высокоэффективное шлифование и заравнивание сварных швов на полу
- + Сошлифовка и удаление окалины со стальных деталей
- + Удобное вертикальное положение при работе
- + Минимальное расстояние до стенки
- + Положение дышла легко настраивается
- + Ограничитель глубины

GRIT GILSGIB



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 150 x 2 000 мм (зерно 120 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Плоскошлифовальный станок для качественного автоматизированного продольного шлифования труб квадратного сечения, профилей и листового материала.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,6 / 3,1
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 500 / 3 000
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Размеры профилей/ плосколиствого материала макс.	мм	100 x 100
Вес	кг	189

Номер заказа	7 902 35 00 40 3
EAN	4014586880921

без вытяжного устройства

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Высокая рабочая скорость благодаря автоматической подаче
- + Превосходное качество поверхности до финиширования
- + Плосколистовой материал можно шлифовать «стоймя»
- + Неизменно точные размеры ленты 150 x 2 000 mm.
- + Ленточно-шлифовальный станок не смотря на смонтированный модуль можно использовать для шлифования на контактном ролике
- + Для угловатых заготовок
- + Возможно компактное применение благодаря поворотной плите (в виде опции)

GRIT GIL



Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Модуль плоского шлифования для превосходного продольного шлифования 4-х гранных труб, профилей и плоских заготовок.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,18
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Размеры профилей/ плосколиствого материала макс.	мм	100 x 100
Вес	кг	64

Номер заказа	7 902 48 00 40 3
EAN	4014586880945

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Высокая рабочая скорость благодаря автоматической подаче
- + Превосходное качество поверхности до финиширования
- + Плосколистовой материал можно шлифовать «стоймя»
- + Неизменно точные размеры ленты 150 x 2 000 mm.
- + Ленточно-шлифовальный станок не смотря на смонтированный модуль можно использовать для шлифования на контактном ролике
- + Для угловатых заготовок
- + Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком Gi 150 (2H)
- + Возможно компактное применение благодаря поворотной плите (в виде опции)

GRIT GILS



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 шлифовальная лента, 150 x 2 000 мм (зерно 120 R), 1 СЕЕ-штекер (16 А)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Плоскошлифовальный станок для качественного автоматизированного продольного шлифования труб квадратного сечения, профилей и листового материала.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,6 / 3,1
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 500 / 3 000
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Размеры профилей/ плосколиствого материала макс.	мм	100 x 100
Вес	кг	206

Номер заказа	7 902 51 00 40 3
EAN	4014586880976

с вытяжным устройством

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Высокая рабочая скорость благодаря автоматической подаче
- + Превосходное качество поверхности до финиширования
- + Плосколистовой материал можно шлифовать «стоймя»
- + Неизменно точные размеры ленты 150 x 2 000 mm.
- + Ленточно-шлифовальный станок не смотря на смонтированный модуль можно использовать для шлифования на контактном ролике
- + Для угловатых заготовок
- + Возможно компактное применение благодаря поворотной плите (в виде опции)

GRIT GIB

Очень стабильное основание станка

**Сведения о принадлежностях см. на стр. 273**

Вес	кг	17
Номер заказа	9 90 01 003 00 0	
EAN	4014586859064	

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Благодаря газовой пружине можно удобно без особых усилий задавать рабочую высоту
- + Низкий уровень вибрации благодаря прочной конструкции
- + Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком Gi 75 (2H) и Gi 150 (2H)
- + Порошковое покрытие
- + Прочная сварная конструкция

GRIT GIBE

Очень стабильное основание станка со встроенным двойным отсосом.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

2 шланга, 4 натяжные ленты

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,35
Напряжение	220/230 & 400/440 V	
Воздушный поток	л/мин	13 300
Макс. разрежение	hPa	4
Вес	кг	55

Номер заказа	9 90 01 004 00 0	
EAN	4014586859071	

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Встроенный металлический сборник для стружки, стойкий по отношению к раскаленным искрам
- + Прочная сварная конструкция
- + Гибкие жаропрочные стальные шланги
- + Кассетные фильтры для эффективной очистки
- + Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком Gi 75 (2H) и Gi 150 (2H)
- + Порошковое покрытие

GRIT GIR

Модуль для шлифовки закруглений при подгоночном шлифовании труб, профилей и листовых заготовок в серийном производстве.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1 контактный ролик для Ø 42,4 мм, 1 шлифовальная лента, 150 x 2 250 мм (зерно 36 R), 1 пылесборник

Сведения о принадлежностях см. на стр. 273

Трубы до Ø	мм	20 - 150
Размеры ленты	мм	150 x 2 250
Размеры профилей/плосколистового материала макс.	мм	120 x 150
Вес	кг	109

Номер заказа	9 90 01 007 00 1	
EAN	4014586878263	

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Для шлифования радиусов (диаметром 20–193,7 мм) на трубах и профилях.
- + Контактные ролики поставляются по заказу для всех ходовых размеров.
- + встроенный ограничитель глубины для серийного производства
- + Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком Gi 150 (2H)
- + Установка величины угла возможна по желанию до 90°.

GRIT GIXBE

Встроенный электродвигатель для эффективного отсоса.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,37
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Воздушный поток	л/мин	8 170
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 500 / 3 000
Макс. разрежение	hPa	2,65
Размеры ДхШхВ	мм	305 x 575 x 700
Вес	кг	58

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Высокая устойчивость благодаря шпоночному закреплению на полу
- + Возможно подключение к встроенной системе пылеудаления.
- + Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком GI 100 (EF) и станками для снятия заусенцев GXE, GIE
- + Порошковое покрытие

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 шланг, 1 натяжная лента,
1 СЕЕ-штекер (16 A)

**Сведения о принадлежностях см.
на стр. 273**

Номер заказа	9 90 01 009 00 0
EAN	4014586859125

GRIT GIXS

Устойчивая опора из листовой стали с порошковым покрытием.

Размеры ДхШхВ	мм	304 x 356 x 769
Вес	кг	18

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Высокая устойчивость благодаря шпоночному закреплению на полу
- + Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком GI 100 (EF) и станками для снятия заусенцев GXE, GIE
- + Порошковое покрытие
- + Исполнение из листовой стали

Номер заказа	9 90 01 002 00 0
EAN	4014586858340

**Сведения о принадлежностях см.
на стр. 273**



GRIT GKS 75	GRIT GKS 75	GRIT GKS 75	GRIT GKS 75	GRIT GKS 75 2H
-------------	-------------	-------------	-------------	----------------

Компактная ленточно-шлифовальная машина для металлообработки. Экономичное решение для мастерской.

СТР.	271	271	271	272	272	
Номинальная потребляемая мощность	кВт	4	1,1	1,5	3	1,5 / 2
Напряжение	3 x 400/440 V 50/60 Hz	1 x 230 V	3 x 400/440 V 50/60 Hz	3 x 400/440 V 50/60 Hz	3 x 400/440 V 50/60 Hz	
Размеры ленты	мм	75 x 2 000	75 x 2 000	75 x 2 000	75 x 2 000	75 x 2 000

GRIT GKS 75

Компактная ленточно-шлифовальная машина для металлообработки. Экономичное решение для мастерской.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	4
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	3 000
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	50

Номер заказа	7 905 01 00 40 3
EAN	4014586888255

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Очень экономичная модель с оптимальным соотношением цены и качества.
- + Благодаря минималистичной конструкции требуемая площадь установки на две трети меньше, чем у обычных машин.
- + Возможность использования без подготовки. Без установки и монтажа.
- + Короткое время переналадки благодаря быстрой смене шлифовальных лент.
- + Максимальная безопасность работ благодаря контролируемому искрению.
- + Мощный двигатель для высокой производительности съема.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 шлифовальная лента,
75 x 2 000 мм (зерно 36 R)

**Сведения о принадлежностях см.
на стр. 273**

GRIT GKS 75

Компактная ленточно-шлифовальная машина для металлообработки. Экономичное решение для мастерской.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,1
Напряжение		1 x 230 V
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	3 000
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	45

Номер заказа	7 905 02 00 23 2
EAN	4014586888262

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Очень экономичная модель с оптимальным соотношением цены и качества.
- + Благодаря минималистичной конструкции требуемая площадь установки на две трети меньше, чем у обычных машин.
- + Возможность использования без подготовки. Без установки и монтажа.
- + Короткое время переналадки благодаря быстрой смене шлифовальных лент.
- + Максимальная безопасность работ благодаря контролируемому искрению.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 шлифовальная лента,
75 x 2 000 мм (зерно 36 R)

**Сведения о принадлежностях см.
на стр. 273**

GRIT GKS 75

Компактная ленточно-шлифовальная машина для металлообработки. Экономичное решение для мастерской.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,5
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	3 000
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	45

Номер заказа	7 905 02 00 40 3
EAN	4014586888279

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Очень экономичная модель с оптимальным соотношением цены и качества.
- + Благодаря минималистичной конструкции требуемая площадь установки на две трети меньше, чем у обычных машин.
- + Возможность использования без подготовки. Без установки и монтажа.
- + Короткое время переналадки благодаря быстрой смене шлифовальных лент.
- + Максимальная безопасность работ благодаря контролируемому искрению.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 шлифовальная лента,
75 x 2 000 мм (зерно 36 R)

**Сведения о принадлежностях см.
на стр. 273**

GRIT GKS 75

Компактная ленточно-шлифовальная машина для металлообработки. Экономичное решение для мастерской.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	3
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	3 000
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	50

Номер заказа	7 905 03 00 40 3
EAN	4014586888293

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Очень экономичная модель с оптимальным соотношением цены и качества.
- + Благодаря минималистичной конструкции требуемая площадь установки на две трети меньше, чем у обычных машин.
- + Возможность использования без подготовки. Без установки и монтажа.
- + Короткое время переналадки благодаря быстрой смене шлифовальных лент.
- + Максимальная безопасность работ благодаря контролируемому искрению.
- + Мощный двигатель для высокой производительности съема.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 шлифовальная лента,
75 x 2 000 мм (зерно 36 R)

**Сведения о принадлежностях см.
на стр. 273**

GRIT GKS 75 2H

Компактная ленточно-шлифовальная машина для металлообработки. Экономичное решение для мастерской.

Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,5 / 2
Напряжение		3 x 400/440 V 50/60 Hz
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 500 / 3 000
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	45

Номер заказа	7 905 04 00 40 3
EAN	4014586888309

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Очень экономичная модель с оптимальным соотношением цены и качества.
- + Благодаря минималистичной конструкции требуемая площадь установки на две трети меньше, чем у обычных машин.
- + Возможность использования без подготовки. Без установки и монтажа.
- + Две ступени скорости для оптимальной скорости вращения при обработке металла и высококачественной стали.
- + Короткое время переналадки благодаря быстрой смене шлифовальных лент.
- + Максимальная безопасность работ благодаря контролируемому искрению.
- + Мощный двигатель для высокой производительности съема.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 шлифовальная лента,
75 x 2 000 мм (зерно 36 R)

**Сведения о принадлежностях см.
на стр. 273**

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

**ЗМ™ CUBITRON™ II**

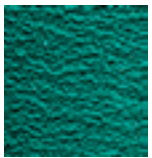
Прецизионная шлифовальная лента с керамическим зерном гарантирует высочайшую производительность съема и стойкость. Равномерное керамическое зерно обеспечивает уникальное чувство реза в процессе резания. Как результат — шлифование с охлаждением без цветов побежалости и повышенное качество поверхности.
150 x 2 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
60	10	6 99 03 149 00 0
80	10	6 99 03 150 00 0

**ЗМ™ CUBITRON™ II**

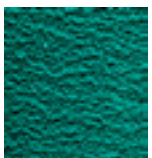
Прецизионная шлифовальная лента с керамическим зерном гарантирует высочайшую производительность съема и стойкость. Равномерное керамическое зерно обеспечивает уникальное чувство реза в процессе резания. Как результат — шлифование с охлаждением без цветов побежалости и повышенное качество поверхности.
150 x 2 250 мм, для радиусного шлифования с модулем GRIT GIR.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 154 00 0
60	10	6 99 03 155 00 0

**АБРАЗИВЫ R**

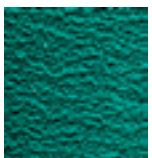
Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования.
75 x 2 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
24	10	6 99 03 000 00 0
36	10	6 99 03 002 00 0
40	10	6 99 03 004 00 0
60	10	6 99 03 007 00 0
80	10	6 99 03 009 00 0
120	10	6 99 03 013 00 0

**АБРАЗИВЫ R**

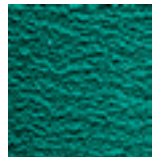
Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования.
75 x 2 250 мм, для радиусного шлифования с модулем GRIT GXR.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 020 00 0

**АБРАЗИВЫ R**

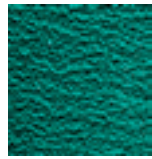
Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования.
75 x 2 300 мм, для радиусного шлифования с модулем GRIT GXR для контактных роликов Ø > 80 мм.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 122 00 0

**АБРАЗИВЫ R**

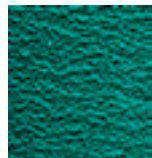
Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования.
150 x 2 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
24	10	6 99 03 039 00 0
36	10	6 99 03 040 00 0
40	10	6 99 03 042 00 0
60	10	6 99 03 044 00 0
80	10	6 99 03 046 00 0
120	10	6 99 03 048 00 0

**АБРАЗИВЫ R**

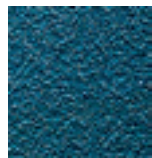
Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования.
150 x 2 250 мм, для радиусного шлифования с модулем GRIT GIR.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 053 00 0

**АБРАЗИВЫ R**

Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования.
150 x 2 400 мм, для радиусного шлифования с модулем GRIT GIR для контактных роликов Ø > 170 мм.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 111 00 0

**АБРАЗИВЫ Z**

Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония.
75 x 2 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 003 00 0
40	10	6 99 03 005 00 0
60	10	6 99 03 008 00 0
80	10	6 99 03 010 00 0
120	10	6 99 03 014 00 0

**АБРАЗИВЫ Z**

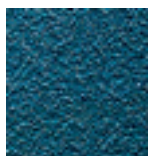
Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония.
75 x 2 250 мм, для радиусного шлифования с модулем GRIT GXR.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 021 00 0

**АБРАЗИВЫ Z**

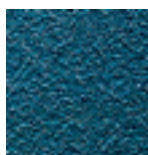
Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония. 100 x 1 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 034 00 0
40	10	6 99 03 035 00 0
60	10	6 99 03 036 00 0
80	10	6 99 03 037 00 0
120	10	6 99 03 038 00 0

**АБРАЗИВЫ Z**

Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония. 150 x 2 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 041 00 0
40	10	6 99 03 043 00 0
60	10	6 99 03 045 00 0
80	10	6 99 03 047 00 0
120	10	6 99 03 049 00 0

**АБРАЗИВЫ Z**

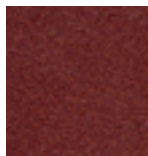
Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония. 150 x 2 250 мм, для радиусного шлифования с модулем GRIT GIR.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 054 00 0

**АБРАЗИВЫ Z**

Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония. 150 x 2 400 мм, для радиусного шлифования с модулем GRIT GIR для контактных роликов $\varnothing > 170$ мм.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 112 00 0

**АБРАЗИВЫ A**

Мелкозернистые шлифовальные ленты для тонкого шлифования металлов и финишной обработки. Превосходное качество поверхности. Тяжелая хлопчатобумажная ткань, органическая связка с корундом. 75 x 2 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
220	10	6 99 03 017 00 0
320	10	6 99 03 018 00 0
400	10	6 99 03 019 00 0

**АБРАЗИВЫ A**

Мелкозернистые шлифовальные ленты для тонкого шлифования металлов и финишной обработки. Превосходное качество поверхности. Тяжелая хлопчатобумажная ткань, органическая связка с корундом. 150 x 2 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
220	10	6 99 03 050 00 0
320	10	6 99 03 051 00 0
400	10	6 99 03 052 00 0

МАТЕРЧАТЫЕ ЛЕНТЫ**ЛЕНТА ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТНА**

Подходят для сглаживания легких дефектов и обеспечивают идеальное качество поверхности. Долгий срок службы гарантирует работу без дополнительных затрат. 75 x 2 000 мм

Исполнение	Шт/наб шт.	Номер заказа
особо тонк.	3	6 99 03 121 01 0
средн.	3	6 99 03 119 01 0
груб.	3	6 99 03 117 01 0

**ЛЕНТА ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛОТНА**

Подходят для сглаживания легких дефектов и обеспечивают идеальное качество поверхности. Долгий срок службы гарантирует работу без дополнительных затрат. 150 x 2 000 мм

Исполнение	Шт/наб шт.	Номер заказа
особо тонк.	3	6 99 03 120 01 0
средн.	3	6 99 03 118 01 0
груб.	3	6 99 03 116 01 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ GRIT GX 75 / GX 75 2H**ШЛИФОВАЛЬНАЯ ОПОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ GX 75**

Номер заказа
6 99 02 338 00 0

**ГРАФИТНОЕ ПОКРЫТИЕ**

Используется в качестве скользящей основы при плоском шлифовании.

Шт/наб шт.

5
3 90 00 000 00 1

**ЩИТОК ДЛЯ ГЛАЗ**

Пластина из акрилового стекла для защиты от разлетающихся искр

Шт/наб шт.

3
3 90 00 000 00 4

**КОРБОКА ДЛЯ ИСКР**

С разъемами на системе пылеудаления.

Номер заказа
6 99 02 343 00 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ GRIT GXR**ЗАЖИМНАЯ ГУБКА ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ**

Сменная, для обработки высококачественной стали в тисках.

Номер заказа
6 99 02 004 00 0

**УПОР ПРОДОЛЬНОГО ХОДА**

Длина 1 000 мм, бесступенчатая регулировка, простой монтаж.

Номер заказа
6 99 02 001 00 0

**КОНТАКТНЫЙ РОЛИК**

Высокая стойкость, низкое сопротивление качению благодаря высококачественным шарикоподшипникам, простота замены

Ø мм	Ширина мм	Номер заказа
15,0	75,0	6 99 02 304 00 0
16,0	75,0	6 99 02 020 00 0
17,0	75,0	6 99 02 021 00 0
17,2	75,0	6 99 02 022 00 0
18,0	75,0	6 99 02 023 00 0
19,0	75,0	6 99 02 024 00 0
20,0	75,0	6 99 02 025 00 0
21,0	75,0	6 99 02 026 00 0
21,3	75,0	6 99 02 027 00 0
22,0	75,0	6 99 02 028 00 0
22,2	75,0	6 99 02 029 00 0
22,5	75,0	6 99 02 030 00 0
23,0	75,0	6 99 02 031 00 0
23,1	75,0	6 99 02 032 00 0
24,0	75,0	6 99 02 033 00 0
24,5	75,0	6 99 02 034 00 0
25,0	75,0	6 99 02 035 00 0
25,4	75,0	6 99 02 036 00 0
25,9	75,0	6 99 02 037 00 0
26,0	75,0	6 99 02 038 00 0
26,4	75,0	6 99 02 039 00 0
26,9	75,0	6 99 02 040 00 0
27,0	75,0	6 99 02 041 00 0
28,0	75,0	6 99 02 042 00 0
28,6	75,0	6 99 02 043 00 0
28,8	75,0	6 99 02 044 00 0
29,0	75,0	6 99 02 045 00 0
30,0	75,0	6 99 02 046 00 0
31,0	75,0	6 99 02 323 00 0
31,7	75,0	6 99 02 047 00 0
32,0	75,0	6 99 02 048 00 0
33,0	75,0	6 99 02 049 00 0
33,7	75,0	6 99 02 050 00 0
34,0	75,0	6 99 02 051 00 0
35,0	75,0	6 99 02 052 00 0
36,0	75,0	6 99 02 053 00 0
37,5	75,0	6 99 02 054 00 0
38,0	75,0	6 99 02 055 00 0
38,1	75,0	6 99 02 056 00 0
38,3	75,0	6 99 02 057 00 0
40,0	75,0	6 99 02 058 00 0
41,0	75,0	6 99 02 059 00 0
41,2	75,0	6 99 02 060 00 0
42,0	75,0	6 99 02 061 00 0
42,4	75,0	6 99 02 062 00 0
42,6	75,0	6 99 02 063 00 0
43,0	75,0	6 99 02 064 00 0
43,3	75,0	6 99 02 065 00 0
44,0	75,0	6 99 02 066 00 0
44,5	75,0	6 99 02 067 00 0
45,0	75,0	6 99 02 068 00 0
46,0	75,0	6 99 02 069 00 0
48,0	75,0	6 99 02 070 00 0
48,3	75,0	6 99 02 071 00 0
49,0	75,0	6 99 02 072 00 0
50,0	75,0	6 99 02 073 00 0
50,8	75,0	6 99 02 074 00 0
51,0	75,0	6 99 02 075 00 0
53,0	75,0	6 99 02 076 00 0
53,7	75,0	6 99 02 077 00 0
54,0	75,0	6 99 02 078 00 0
55,0	75,0	6 99 02 079 00 0

Ø мм	Ширина мм	Номер заказа
57,0	75,0	6 99 02 080 00 0
57,5	75,0	6 99 02 324 00 0
58,0	75,0	6 99 02 081 00 0
59,0	75,0	6 99 02 082 00 0
60,0	75,0	6 99 02 083 00 0
60,3	75,0	6 99 02 084 00 0
63,0	75,0	6 99 02 085 00 0
63,5	75,0	6 99 02 086 00 0
65,0	75,0	6 99 02 087 00 0
67,0	75,0	6 99 02 088 00 0
68,0	75,0	6 99 02 326 00 0
69,0	75,0	6 99 02 089 00 0
70,0	75,0	6 99 02 090 00 0
73,0	75,0	6 99 02 091 00 0
75,0	75,0	6 99 02 092 00 0
76,0	75,0	6 99 02 093 00 0
76,1	75,0	6 99 02 094 00 0
76,2	75,0	6 99 02 095 00 0
80,0	75,0	6 99 02 096 00 0
82,5	75,0	6 99 02 097 00 0
84,0	75,0	6 99 02 327 00 0
88,9	75,0	6 99 02 098 00 0
90,0	75,0	6 99 02 099 00 0

**ЩИТОК ДЛЯ ГЛАЗ GU75/GR/GXR (3 ШТ.)**

Номер заказа
3 90 00 000 00 7

**ВОДЯНОЙ БАЧОК**

из пластмассы, для гашения искр, с боковыми ручками, вместимость ок. 15 л

Номер заказа
3 90 00 000 38 5

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К СТАНКАМ GXC**ПРИЗМАТИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ НАБОР**
Ø 10-130 мм

Номер заказа
6 99 02 179 60 0

**ПРИЗМАТИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ НАБОР**

Ø 10-160 мм
Комбинируются друг с другом в зависимости от нужной длины трубы

Макс. длина трубы
мм
1 000

Номер заказа
6 99 02 180 60 0

**ПРИЗМАТИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ НАБОР**

Ø 10-160 мм
Комбинируются друг с другом в зависимости от нужной длины трубы

Макс. длина трубы
мм
1 500

Номер заказа
6 99 02 181 60 0



НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЙКА, ЛАТУНЬ
для сухой шлифовки и грубых поверхностей

Номер заказа
3 90 00 000 49 6



НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЙКА, НЕЙЛОН
для высокочистых поверхностей

Номер заказа
3 90 00 000 49 7

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ GRIT GXE



ШЛИФОВАЛЬНАЯ ОПОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ GXE

Номер заказа
6 99 02 344 00 0



ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА
Ø 250 x 60 мм, с высокой прочностью проволоки для особенно экономичного применения, крепежное отверстие Ø 51 мм. Проволока толщиной 0,2 мм для тонкостенных труб и профилей. Проволока толщиной 0,35 мм для универсального применения. Проволока толщиной 0,5 мм для толстостенных труб и профилей и эффективного удаления заусенцев. Исполнение из стали

Толщина проволоки мм	Номер заказа
0,20	6 99 02 006 00 0
0,35	6 99 02 007 00 0
0,50	6 99 02 008 00 0



ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА
Ø 250 x 60 мм, с высокой прочностью проволоки для особенно экономичного применения, крепежное отверстие Ø 51 мм. Проволока толщиной 0,2 мм для тонкостенных труб и профилей. Проволока толщиной 0,35 мм для универсального применения. Проволока толщиной 0,5 мм для толстостенных труб и профилей и эффективного удаления заусенцев. Исполнение из высококачественной стали

Толщина проволоки мм	Номер заказа
0,20	6 99 02 009 00 0
0,35	6 99 02 010 00 0



ЩИТОК ДЛЯ ГЛАЗ
Пластина из акрилового стекла для защиты от разлетающихся искр

Шт./наб шт.	Номер заказа
3	3 90 00 000 00 4

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ GRIT GXW



ШЛИФОВАЛЬНАЯ/ ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЭМУЛЬСИЯ
Концентрат, 10 л, пропорции смешивания 1 : 30, для получения 300 л готовой смазочно-охлаждающей жидкости.

Номер заказа
6 99 02 100 00 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ GRIT GX



ШЛАНГ
Гибкий, для отвода стружки, Ø 90 мм, длина 1 м, сталь, высокая термостойкость.

Номер заказа
3 90 00 000 00 2



НАТЯЖНАЯ ЛЕНТА
Для крепления гибкого шланга.

Номер заказа
3 90 00 000 00 3



ПЫЛЕСБОРНИК
Для гашения искр, металлическая крышка для подключения шланга, пластмасса, боковые ручки, емкость ок. 20 л.

Номер заказа
6 99 02 000 00 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ GRIT GI 75/GI 75 2H



ГРАФИТНОЕ ПОКРЫТИЕ
Используется в качестве скользящей основы при плоском шлифовании.

Шт./наб шт.	Номер заказа
5	3 90 00 000 00 1



ЩИТОК ДЛЯ ГЛАЗ GU75/GR/GXR (3 ШТ.)

Номер заказа
3 90 00 000 00 7



БЛОК ДЛЯ СКОСОВ И ОБРАБОТКИ СВАРНЫХ ШВОВ
Приспособление для снятия фасок на заготовках при подготовке кромок сварного шва.
GI/GIS 75

Номер заказа
6 99 02 000 15 0



ШЛИФОВАЛЬНАЯ ОПОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ GI/GIS 75

Номер заказа
6 99 02 000 14 8

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ GRIT GI 150/GI 150 2H



ГРАФИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Номер заказа
3 90 00 000 05 6

**БЛОК ДЛЯ СКОСОВ И ОБРАБОТКИ СВАРНЫХ ШВОВ**

Приспособление для снятия фасок на заготовках при подготовке кромок сварного шва.
GI/GIS 150

Номер заказа
6 99 02 000 15 1

**ШЛИФОВАЛЬНАЯ ОПОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

GI/GIS 150

Номер заказа
6 99 02 000 14 9

**ЩИТОК ДЛЯ ГЛАЗ**

Шт./наб
шт.
3

Номер заказа
3 90 00 000 18 4

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ GRIT GIR**КОНТАКТНЫЙ РОЛИК**

Высокая стойкость, низкое сопротивление качению благодаря высококачественным шарикоподшипникам, простота замены

Ø мм	Ширина мм	Номер заказа
16,0	150,0	6 99 02 188 00 0
18,0	150,0	6 99 02 189 00 0
19,0	150,0	6 99 02 190 00 0
19,1	150,0	6 99 02 191 00 0
20,0	150,0	6 99 02 101 00 0
21,0	150,0	6 99 02 192 00 0
21,3	150,0	6 99 02 193 00 0
22,0	150,0	6 99 02 102 00 0
22,3	150,0	6 99 02 194 00 0
23,0	150,0	6 99 02 195 00 0
23,2	150,0	6 99 02 196 00 0
24,3	150,0	6 99 02 197 00 0
25,0	150,0	6 99 02 103 00 0
25,4	150,0	6 99 02 104 00 0
26,1	150,0	6 99 02 198 00 0
26,7	150,0	6 99 02 199 00 0
26,9	150,0	6 99 02 105 00 0
27,0	150,0	6 99 02 200 00 0
28,0	150,0	6 99 02 106 00 0
28,3	150,0	6 99 02 201 00 0
28,6	150,0	6 99 02 202 00 0
29,2	150,0	6 99 02 203 00 0
30,0	150,0	6 99 02 107 00 0
31,1	150,0	6 99 02 204 00 0
31,5	150,0	6 99 02 205 00 0
31,8	150,0	6 99 02 206 00 0
32,0	150,0	6 99 02 108 00 0
33,0	150,0	6 99 02 207 00 0
33,4	150,0	6 99 02 208 00 0
33,7	150,0	6 99 02 109 00 0
34,0	150,0	6 99 02 209 00 0
35,0	150,0	6 99 02 110 00 0
37,4	150,0	6 99 02 210 00 0
38,0	150,0	6 99 02 111 00 0
38,1	150,0	6 99 02 112 00 0
38,3	150,0	6 99 02 113 00 0
39,8	150,0	6 99 02 211 00 0
40,0	150,0	6 99 02 114 00 0
40,1	150,0	6 99 02 212 00 0

Ø мм	Ширина мм	Номер заказа
41,3	150,0	6 99 02 213 00 0
42,0	150,0	6 99 02 214 00 0
42,1	150,0	6 99 02 215 00 0
42,2	150,0	6 99 02 216 00 0
42,4	150,0	6 99 02 115 00 0
43,0	150,0	6 99 02 217 00 0
44,5	150,0	6 99 02 116 00 0
45,0	150,0	6 99 02 218 00 0
45,7	150,0	6 99 02 219 00 0
47,4	150,0	6 99 02 221 00 0
48,0	150,0	6 99 02 222 00 0
48,3	150,0	6 99 02 117 00 0
49,0	150,0	6 99 02 223 00 0
50,0	150,0	6 99 02 118 00 0
50,1	150,0	6 99 02 224 00 0
50,8	150,0	6 99 02 119 00 0
51,0	150,0	6 99 02 225 00 0
53,0	150,0	6 99 02 226 00 0
54,0	150,0	6 99 02 229 00 0
55,0	150,0	6 99 02 230 00 0
57,0	150,0	6 99 02 231 00 0
57,8	150,0	6 99 02 232 00 0
58,0	150,0	6 99 02 233 00 0
59,5	150,0	6 99 02 234 00 0
60,0	150,0	6 99 02 120 00 0
60,3	150,0	6 99 02 121 00 0
62,0	150,0	6 99 02 235 00 0
63,0	150,0	6 99 02 236 00 0
63,5	150,0	6 99 02 122 00 0
64,2	150,0	6 99 02 237 00 0
65,0	150,0	6 99 02 238 00 0
66,0	150,0	6 99 02 239 00 0
66,3	150,0	6 99 02 240 00 0
66,7	150,0	6 99 02 241 00 0
67,1	150,0	6 99 02 242 00 0
68,9	150,0	6 99 02 332 00 0
69,0	150,0	6 99 02 123 00 0
69,9	150,0	6 99 02 243 00 0
70,0	150,0	6 99 02 244 00 0
73,0	150,0	6 99 02 245 00 0
73,8	150,0	6 99 02 246 00 0
75,0	150,0	6 99 02 247 00 0
75,1	150,0	6 99 02 248 00 0
76,0	150,0	6 99 02 249 00 0
76,2	150,0	6 99 02 125 00 0
78,0	150,0	6 99 02 250 00 0
79,4	150,0	6 99 02 251 00 0
79,8	150,0	6 99 02 252 00 0
80,0	150,0	6 99 02 253 00 0
80,2	150,0	6 99 02 254 00 0
81,0	150,0	6 99 02 255 00 0
82,0	150,0	6 99 02 256 00 0
82,1	150,0	6 99 02 257 00 0
82,5	150,0	6 99 02 258 00 0
83,0	150,0	6 99 02 259 00 0
84,0	150,0	6 99 02 126 00 0
84,1	150,0	6 99 02 260 00 0
85,0	150,0	6 99 02 261 00 0
86,7	150,0	6 99 02 262 00 0
87,0	150,0	6 99 02 263 00 0
88,0	150,0	6 99 02 264 00 0
88,9	150,0	6 99 02 127 00 0
89,0	150,0	6 99 02 265 00 0
89,3	150,0	6 99 02 266 00 0
89,9	150,0	6 99 02 267 00 0

Ø мм	Ширина мм	Номер заказа
90,0	150,0	6 99 02 268 00 0
92,0	150,0	6 99 02 269 00 0
93,2	150,0	6 99 02 227 00 0
100,0	150,0	6 99 02 271 00 0
100,5	150,0	6 99 02 272 00 0
101,0	150,0	6 99 02 273 00 0
101,3	150,0	6 99 02 274 00 0
101,6	150,0	6 99 02 128 00 0
102,0	150,0	6 99 02 275 00 0
102,5	150,0	6 99 02 276 00 0
102,6	150,0	6 99 02 277 00 0
104,0	150,0	6 99 02 129 00 0
105,0	150,0	6 99 02 278 00 0
106,7	150,0	6 99 02 279 00 0
107,0	150,0	6 99 02 228 00 0
108,0	150,0	6 99 02 130 00 0
110,0	150,0	6 99 02 281 00 0
114,0	150,0	6 99 02 282 00 0
114,3	150,0	6 99 02 131 00 0
115,0	150,0	6 99 02 283 00 0
117,0	150,0	6 99 02 284 00 0
118,0	150,0	6 99 02 285 00 0
118,2	150,0	6 99 02 286 00 0
120,0	150,0	6 99 02 287 00 0
121,0	150,0	6 99 02 288 00 0
122,0	150,0	6 99 02 289 00 0
124,0	150,0	6 99 02 290 00 0
125,0	150,0	6 99 02 291 00 0
127,0	150,0	6 99 02 292 00 0
127,5	150,0	6 99 02 293 00 0
128,0	150,0	6 99 02 294 00 0
129,0	150,0	6 99 02 295 00 0
130,0	150,0	6 99 02 296 00 0
133,0	150,0	6 99 02 132 00 0
135,0	150,0	6 99 02 297 00 0
138,0	150,0	6 99 02 298 00 0
139,0	150,0	6 99 02 299 00 0
139,7	150,0	6 99 02 133 00 0
140,0	150,0	6 99 02 300 00 0
141,3	150,0	6 99 02 301 00 0
141,9	150,0	6 99 02 302 00 0
144,2	150,0	6 99 02 303 00 0
150,0	150,0	6 99 02 305 00 0
152,0	150,0	6 99 02 306 00 0
152,4	150,0	6 99 02 155 00 0
154,0	150,0	6 99 02 308 00 0
159,0	150,0	6 99 02 309 00 0
160,0	150,0	6 99 02 310 00 0
163,0	150,0	6 99 02 311 00 0
165,0	150,0	6 99 02 312 00 0
165,1	150,0	6 99 02 313 00 0
168,0	150,0	6 99 02 314 00 0
168,3	150,0	6 99 02 134 00 0
193,7	150,0	6 99 02 000 18 7

**ЩИТОК ДЛЯ ГЛАЗ**Шт./наб
шт.

3

Номер заказа

3 90 00 000 18 4

**ОТСОСНЫЙ ПАТРУБОК**

Для эффективного удаления пыли, подключается к опорной стойке GRIT GIBE с системой двойного пылеудаления.

Номер заказа

6 99 02 182 00 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ GRIT GIE**ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА**

Ø 250 x 60 мм, с высокой прочностью проволоки для особенно экономичного применения, крепежное отверстие Ø 51 мм. Проволока толщиной 0,2 мм для тонкостенных труб и профилей. Проволока толщиной 0,35 мм для универсального применения. Проволока толщиной 0,5 мм для толстостенных труб и профилей и эффективного удаления заусенцев. Исполнение из стали

Толщина проволоки
мм

0,20

0,35

0,50

Номер заказа

6 99 02 006 00 0

6 99 02 007 00 0

6 99 02 008 00 0

**ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА**

Ø 250 x 60 мм, с высокой прочностью проволоки для особенно экономичного применения, крепежное отверстие Ø 51 мм. Проволока толщиной 0,2 мм для тонкостенных труб и профилей. Проволока толщиной 0,35 мм для универсального применения. Проволока толщиной 0,5 мм для толстостенных труб и профилей и эффективного удаления заусенцев. Исполнение из высококачественной стали

Толщина проволоки
мм

0,20

0,35

Номер заказа

6 99 02 009 00 0

6 99 02 010 00 0

**ЩИТОК ДЛЯ ГЛАЗ GU75/GR/GXR (3 ШТ.)**

Номер заказа

3 90 00 000 00 7

**КАССЕТНЫЕ ФИЛЬТРЫ**
для GRIT GIBE.

Номер заказа

3 90 00 000 97 6

**МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР**
для GRIT GIBE.

Номер заказа

3 90 00 000 10 0

**ШЛИФОВАЛЬНАЯ ОПОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**
GIE

Номер заказа

3 90 00 009 92 3

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ GRIT G1C



ПРИЗМАТИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ НАБОР
 Ø 10-160 мм
 Комбинируются друг с другом в зависимости от нужной длины трубы

Макс. длина трубы мм	Номер заказа
1 000	6 99 02 180 60 0



ПРИЗМАТИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ НАБОР
 Ø 10-160 мм
 Комбинируются друг с другом в зависимости от нужной длины трубы

Макс. длина трубы мм	Номер заказа
1 500	6 99 02 181 60 0



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ТРУБ
 Для сохранения рабочего места в чистоте и сухости. Охлаждающая жидкость сливается с трубы, не царапая ее. Подходит для труб диаметром 10–130 мм. Легкий монтаж на станок GRIT G1C.

Номер заказа
6 99 02 000 14 6



НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЙКА, ЛАТУНЬ
 для сухой шлифовки и грубых поверхностей

Номер заказа
3 90 00 000 49 6



НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЙКА, НЕЙЛОН
 для высокочистых поверхностей

Номер заказа
3 90 00 000 49 7



ШЛИФОВАЛЬНАЯ/ ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЭМУЛЬСИЯ
 Концентрат, 10 л, пропорции смешивания 1 : 30, для получения 300 л готовой смазочно-охлаждающей жидкости.

Номер заказа
6 99 02 100 00 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ GRIT G1L



ГРАФИТНОЕ ПОКРЫТИЕ
 Используется в качестве скользящей основы при плоском шлифовании.

Шт/наб шт.	Номер заказа
4	3 90 00 004 76 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ GRIT G1



ШЛАНГ
 Гибкий, для отвода стружки, Ø 90 мм, длина 1 м, сталь, высокая термостойкость.

Номер заказа
3 90 00 000 00 2



НАТЯЖНАЯ ЛЕНТА
 Для крепления гибкого шланга.

Номер заказа
3 90 00 000 00 3



ВОДЯНОЙ БАЧОК
 из пластмассы, для гашения искр, с боковыми ручками, вместимость ок. 15 л

Номер заказа
3 90 00 000 38 5



ПЫЛЕСБОРНИК
 Для гашения искр, металлическая крышка для подключения шланга, пластмасса, боковые ручки, емкость ок. 20 л.

Номер заказа
6 99 02 000 00 0

ПРИВОДНОЙ РОЛИК

Номер заказа
6 99 02 410 00 0



ПОВОРОТНЫЙ ШАРНИР G1T
 Для адаптации рабочей зоны к стесненным условиям, бесступенчатый поворот до 90°.

Номер заказа
6 99 02 176 00 0



ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 2 X 7 КОНТАКТНАЯ

Номер заказа
6 99 02 183 00 0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ GRIT G1 100

ГРАФИТНОЕ ПОКРЫТИЕ



Номер заказа
3 90 00 000 18 3



ЩИТОК ДЛЯ ГЛАЗ
 Пластина из акрилового стекла для защиты от разлетающихся искр

Шт/наб шт.	Номер заказа
3	3 90 00 000 19 0



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

БАЛАНСИР**282**

Стабилизаторы повышают комфорт и безопасность управления. Для нагрузок от 0,5 до 60 кг.

БАЛАНСИР ДО 1,5 КГ**БАЛАНСИР ДО 2,5 КГ**

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.

Изменяемая несущая способность	кг	0,5 - 1,5	1,5 - 2,5
Заводская настройка	кг	1	2
Макс. выход троса	м	0,9	0,9
Исполнение		Прочный нейлоновый трос	Прочный нейлоновый трос
Вес	кг	0,35	0,35

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Малая габаритная высота.
- + Постоянное тяговое усилие.
- + Легко настраивается.
- + Прочный нейлоновый трос.
- + Спиральный кабель приобретает в качестве принадлежности.

Номер заказа	9 08 01 012 00 8	9 08 01 023 00 1
EAN	4014586835075	4014586835099

Сведения о принадлежностях см. на стр. 284

БАЛАНСИР ДО 1,5 КГ**БАЛАНСИР ДО 2,5 КГ**

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.

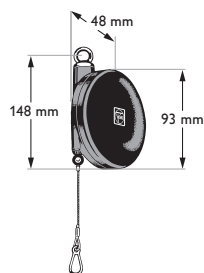
Изменяемая несущая способность	кг	0,5 - 1,5	1,5 - 2,5
Заводская настройка	кг	1	2
Макс. выход троса	м	0,9	0,9
Исполнение		Проволочный трос	Проволочный трос
Вес	кг	0,35	0,35

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Постоянное тяговое усилие.
- + Прочный на разрыв стальной трос.
- + Спиральный кабель приобретает в качестве принадлежности.

Номер заказа	9 08 01 052 00 4	9 08 01 037 00 9
EAN	4014586854052	4014586835228

Сведения о принадлежностях см. на стр. 284



Балансир до 1,5 кг
Балансир до 2,5 кг

БАЛАНСИР ДО 3 КГ**БАЛАНСИР ДО 5 КГ****БАЛАНСИР ДО 6,5 КГ**

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.

Изменяемая несущая способность	кг	1 - 3	2,5 - 5	3,5 - 6,5
Заводская настройка	кг	2	3,5	5
Макс. выход троса	м	2	2	2
Исполнение		Проволочный трос	Проволочный трос	Проволочный трос
Вес	кг	3,2	3,2	3,2

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Постоянное тяговое усилие.
- + Прочный на разрыв стальной трос.
- + Спиральный кабель приобретаетс в качестве принадлежности.

Номер заказа	9 08 01 024 00 9	9 08 01 025 00 3	9 08 01 026 00 6
EAN	4014586835105	4014586835136	4014586835143

Сведения о принадлежностях см. на стр. 284

**БАЛАНСИР
ДО 9 КГ****БАЛАНСИР
ДО 11 КГ****БАЛАНСИР
ДО 14 КГ****БАЛАНСИР
ДО 17 КГ**

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.

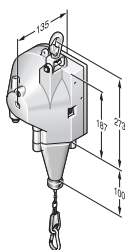
Изменяемая несущая способность	кг	4,5 - 9	7,5 - 11	10 - 14	13,5 - 17
Заводская настройка	кг	7	9	12	15
Макс. выход троса	м	2	2	2	2
Исполнение		Проволочный трос	Проволочный трос	Проволочный трос	Проволочный трос
Вес	кг	3,2	3,2	3,2	3,2

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Постоянное тяговое усилие.
- + Прочный на разрыв стальной трос.
- + Спиральный кабель приобретаетс в качестве принадлежности.

Номер заказа	9 08 01 027 00 0	9 08 01 028 00 8	9 08 01 029 00 2	9 08 01 030 00 4
EAN	4014586835150	4014586835167	4014586835174	4014586835181

Сведения о принадлежностях см. на стр. 284



Балансир до 3 кг
Балансир до 5 кг
Балансир до 6,5 кг
Балансир до 9 кг
Балансир до 11 кг
Балансир до 14 кг
Балансир до 17 кг

**БАЛАНСИР
ДО 25 КГ****БАЛАНСИР
ДО 32 КГ****БАЛАНСИР
ДО 45 КГ****БАЛАНСИР
ДО 60 КГ**

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.

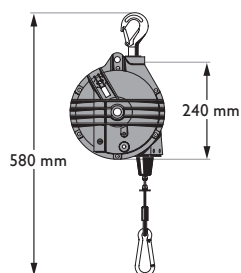
Изменяемая несущая способность	кг	13 - 25	22 - 32	30 - 45	45 - 60
Заводская настройка	кг	15	25	40	50
Макс. выход троса	м	1,9	1,9	1,9	1,9
Исполнение		Проволочный трос	Проволочный трос	Проволочный трос	Проволочный трос
Вес	кг	11,2	11,5	12	12,4

ПРЕИМУЩЕСТВА FEIN

- + Постоянное тяговое усилие.
- + Прочный на разрыв стальной трос.
- + Спиральный кабель приобретает в качестве принадлежности.

Номер заказа	9 08 01 055 00 0	9 08 01 056 00 0	9 08 01 057 00 0	9 08 01 058 00 0
EAN	4014586880693	4014586880709	4014586880716	4014586880723

Сведения о принадлежностях см. на стр. 284



Балансир до 25 kg
Балансир до 32 kg
Балансир до 45 kg
Балансир до 60 kg

ОСНАТКА СТАНДАРТНАЯ

СПИРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ
для электроинструмента. Сетевые подводы кабелем HO 5 RN-F 2 x 1.

Номер заказа
3 07 07 157 03 5

БАЛАНСИР ДО 60 КГ

ФИКСАТОР
для закрепления вытянутого троса. Облегчает замену подвешенного инструмента.

Номер заказа
3 02 40 239 01 4



ПОВОРОТНЫЙ КРЮК
для подвески тросового коуша. Предотвращает перекручивание троса.

Номер заказа
3 02 32 044 01 0

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
7 105 03 62 00 0	4014586881768	ABOP 13-2 Select	01	22
7 105 04 62 00 0	4014586881775	AWBP 10 Select	01	32
7 109 01 62 00 0	4014586885537	AGWP 10 Select	01	34
7 112 62 60 00 0	4014586883830	ASW 18-30 PC	05	57
7 112 63 60 00 0	4014586883847	ASW 18-45 PC	05	57
7 112 64 60 00 0	4014586883854	ASW 18-60 PC	05	57
7 112 66 60 00 0	4014586887920	ASW 18-6 PC	05	56
7 112 68 60 00 0	4014586887968	ASW 18-12 PC	05	56
7 112 70 60 00 0	4014586888002	ASW 18-18 PC	05	56
7 112 77 60 00 0	4014586891422	ASM 18-3 PC	05	55
7 112 78 60 00 0	4014586891446	ASM 18-8 PC	05	55
7 112 79 60 00 0	4014586891460	ASM 18-12 PC	05	55
7 113 11 63 00 0	4014586881461	ASCS 6.3 Select	01	60
7 113 16 64 00 0	4014586887555	ASCT 18 M Select	01	63
7 113 16 65 00 0	4014586887562	ASCT 18 Select	01	63
7 113 20 64 00 0	4014586885568	ABSU 12 Select	18	46
7 113 21 64 00 0	4014586885575	ABSU 12 W4 Select	18	46
7 113 22 64 00 0	4014586887203	ABS 18 Q Select	18	44
7 113 23 64 00 0	4014586887265	ASB 18 Q Select	18	44
7 115 03 64 00 0	4014586885582	ASCD 12-100 W4 Select	18	52
7 115 04 64 00 0	4014586887388	ASCD 12-150 W8 Select	18	52
7 115 05 64 00 0	4014586887401	ASCD 12-150 W4 Select	18	52
7 115 06 64 00 0	4014586887425	ASCD 18-300 W2 Select	18	51
7 115 07 64 00 0	4014586887449	ASCD 18-200 W4 Select	18	51
7 115 08 64 00 0	4014586891651	ASCD 18-1000 W34 Select	18	51
7 116 10 64 00 0	4014586885698	ASCM 12 Q Select	18	45
7 116 11 64 00 0	4014586887340	ASCM 18 QM Select	18	43
7 116 12 64 00 0	4014586889900	ASCM 18 QSW Select	18	43
7 120 01 62 00 0	4014586888408	CCG 18-115 BL Select	01	69
7 120 02 62 00 0	4014586888460	CCG 18-125 BL Select	01	69
7 120 03 62 00 0	4014586888514	CCG 18-115 BLPD Select	01	70
7 120 04 62 00 0	4014586888576	CCG 18-125 BLPD Select	01	70
7 123 01 62 00 0	4014586888637	AGSZ 18-280 BL Select	01	94
7 123 02 62 00 0	4014586888699	AGSZ 18-280 LBL Select	01	94
7 123 03 62 00 0	4014586888750	AGSZ 18-90 LBL Select	01	94
7 129 32 61 00 0	4014586892955	Аккумуляторный инструмент MULTIMASTER AMM 300 Plus Start	03	222
7 129 32 62 00 0	4014586893013	Аккумуляторный инструмент MULTIMASTER AMM 300 Plus Select	03	222
7 129 33 61 00 0	4014586893037	Аккумуляторный инструмент MULTIMASTER AMM 500 Plus Top	03	223
7 129 33 62 00 0	4014586893099	Аккумуляторный инструмент MULTIMASTER AMM 500 Plus Select	03	223
7 129 34 61 00 0	4014586893112	Аккумуляторный инструмент MULTIMASTER AMM 700 Max Top	03	225
7 129 34 62 00 0	4014586893174	Аккумуляторный инструмент MULTIMASTER AMM 700 Max Select	03	225
7 129 35 61 00 0	4014586893198	Аккумуляторный инструмент MULTIMASTER AMM 700 1.7 Q Select	03	247
7 129 35 62 00 0	4014586893211	Аккумуляторный инструмент MULTIMASTER AMM 700 1.7 Q для ремонта автомобильных стекол	03	247
7 130 03 61 00 0	4014586886640	ABSS 18 1.6 E Select	01	119
7 130 04 61 00 0	4014586886664	ABLS 18 1.6 E Select	01	123
7 132 04 61 00 0	4014586886688	ABLK 18 1.6 E Select	01	129
7 132 05 61 00 0	4014586886701	ABLK 18 1.3 CSE Select	01	128
7 132 06 61 00 0	4014586886725	ABLK 18 1.3 TE Select	01	128
7 138 01 61 00 0	4014586892665	AKFH 18-5 Select	01	147
7 140 01 64 00 0	4014586889214	ABH 18 Select	01	31
7 170 01 62 00 0	4014586889108	AKBU 35 PMQ Select	01	167
7 170 02 62 00 0	4014586889122	AKBU 35 PMQW Select	01	167
7 202 51 60 00 0	4014586889849	BOZ 32-4 M	01	28
7 205 47 60 00 0	4014586874463	BOS 16	01	27
7 205 49 60 00 0	4014586876443	BOS 16-2	01	27
7 205 51 60 00 0	4014586878843	WBP 10	01	32
7 205 52 60 00 0	4014586882413	ВОР 6	01	23
7 205 52 61 00 0	4014586881973	Комплект ВОР 6	01	23
7 205 53 60 00 0	4014586882468	ВОР 10	01	24
7 205 53 61 00 0	4014586881980	Комплект ВОР 10	01	24
7 205 54 60 00 0	4014586882512	ВОР 10-2	01	25

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
7 205 54 61 00 0	4014586881997	Комплект BOP 10-2	01	25
7 205 55 60 00 0	4014586882567	BOP 13-2	01	26
7 205 55 61 00 0	4014586882017	Комплект BOP 13-2	01	26
7 209 38 60 00 0	4014586881256	GWP 10	01	34
7 213 04 00 23 9	4014586853734	SCS 4.8-25	01	60
7 213 06 50 01 8	4014586854205	SCT 5-40 M	01	64
7 213 08 50 01 0	4014586854373	SCT 5-40 UM	01	-
7 213 13 00 23 0	4014586860923	SCT 5-40 X	01	63
7 213 14 00 23 0	4014586860930	SCT 5-40 UX	01	64
7 221 05 00 23 7	4014586851242	WSB 20-180	01	86
7 221 05 29 23 2	4014586851792	WSB 20-180	01	86
7 221 06 00 23 0	4014586851259	WSB 20-230	01	87
7 221 06 29 23 5	4014586851815	WSB 20-230	01	87
7 221 07 00 23 6	4014586851266	WSG 20-180	01	86
7 221 08 00 23 2	4014586851273	WSG 20-230	01	87
7 221 08 29 23 7	4014586851853	WSG 20-230	01	87
7 221 10 00 23 3	4014586853116	WSB 25-180 X	01	88
7 221 10 29 23 8	4014586853246	WSB 25-180 X	01	88
7 221 11 00 23 2	4014586853123	WSB 25-230 X	01	89
7 221 11 29 23 7	4014586853314	WSB 25-230 X	01	89
7 221 26 00 23 0	4014586856452	WSG 25-180	01	88
7 221 26 29 23 0	4014586856490	WSG 25-180	01	88
7 221 27 00 23 0	4014586856506	WSG 25-230	01	89
7 221 27 29 23 0	4014586856544	WSG 25-230	01	89
7 221 31 00 23 0	4014586858371	MSfv 649-1	01	83
7 221 48 00 23 0	4014586862699	WPO 14-15 E	01	212
7 221 48 50 01 0	4014586862712	WPO 14-15 E набор для полировки яхт	01	213
7 221 48 51 01 0	4014586867069	Комплект WPO 14-15 E	01	212
7 221 48 60 00 0	4014586872216	WPO 14-15 E набор для полировки яхт	01	212
7 221 49 00 23 0	4014586862729	WPO 14-25 E	01	201
7 221 49 50 01 0	4014586862743	WPO 14-25 E — Набор Старт нерж. сталь	01	201
7 221 49 51 01 0	4014586867113	WPO 14-25 E	01	213
7 221 63 00 23 0	4014586866055	WPO 10-25 E	01	214
7 221 63 51 01 0	4014586867199	Комплект WPO 10-25 E	01	214
7 221 67 60 00 0	4014586868936	Комплект KS 10-38 E	01	202
7 221 73 60 00 0	4014586875033	WSG 8-115	19	75
7 221 74 60 00 0	4014586875125	WSG 8-125	19	75
7 221 75 60 00 0	4014586875217	WSG 12-125 P	19	76
7 221 76 60 00 0	4014586875309	WSG 12-125 PQ	19	-
7 221 77 60 00 0	4014586875316	WSG 11-125	19	76
7 221 78 60 00 0	4014586875323	WSG 15-125 P	19	77
7 221 79 60 00 0	4014586875330	WSG 15-125 PQ	19	-
7 221 87 60 00 0	4014586879888	WSG 11-125 RT	19	76
7 221 90 60 00 0	4014586879970	WSG 15-125 PR	19	77
7 221 91 60 00 0	4014586880020	WSG 15-125 PRT	19	77
7 221 98 60 00 0	4014586885506	WSG 7-115	19	74
7 222 07 60 00 0	4014586883120	WSG 17-125 P	19	78
7 222 08 60 00 0	4014586883175	WSG 17-125 PQ	19	-
7 222 09 60 00 0	4014586883236	WSG 17-125 PS	19	78
7 222 10 60 00 0	4014586883304	WSG 17-125 PSQ	19	-
7 222 11 60 00 0	4014586883366	WSG 17-150 P	19	79
7 222 12 60 00 0	4014586883434	WSG 17-150 PQ	19	-
7 222 13 60 00 0	4014586883496	WSG 17-70 Inox	19	80
7 222 13 61 00 0	4014586883564	Комплект WSG 17-70 Набор Старт нерж. сталь	19	201
7 222 18 60 00 0	4014586883571	WSG 17-125 PR	19	78
7 222 19 60 00 0	4014586883618	WSG 17-125 PRT	19	78
7 222 20 60 00 0	4014586883656	WSG 17-150 PR	19	79
7 222 21 60 00 0	4014586883694	WSG 17-150 PRT	19	79
7 222 22 60 00 0	4014586883731	WSG 17-70 Inox R	19	80
7 222 23 60 00 0	4014586883779	WSG 17-70 Inox RT	19	80
7 222 65 60 00 0	4014586891477	WSG 7-125	19	74

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
7 223 16 60 00 0	4014586879505	GSZ 8-280 P	01	96
7 223 17 60 00 0	4014586879437	GSZ 8-280 PE	01	96
7 223 19 60 00 0	4014586879444	GSZ 8-280 PEL	01	97
7 223 20 60 00 0	4014586879451	GSZ 8-90 PEL	01	97
7 223 22 60 00 0	4014586880501	GSZ 11-320 PERL	01	98
7 223 23 60 00 0	4014586880525	GSZ 11-90 PERL	01	98
7 223 24 60 00 0	4014586880594	GSZ 4-280 EL	01	95
7 223 25 60 00 0	4014586880648	GSZ 4-90 EL	01	95
7 228 05 50 00 0	4014586867250	BF 10-280 E	01	202
7 228 05 51 00 0	4014586867267	Комплект BF 10-280 E Набор старт	01	202
7 229 67 61 00 0	4014586893235	MULTIMASTER MM 500 Plus Top	03	224
7 229 67 62 00 0	4014586893310	MULTIMASTER MM 500 Plus	03	224
7 229 68 61 00 0	4014586893396	MULTIMASTER MM 700 Max Top	03	226
7 229 68 62 00 0	4014586893471	MULTIMASTER MM 700 Max	03	226
7 229 69 61 00 0	4014586893556	MULTIMASTER MM 700 1.7 Basic	03	248
7 229 70 61 00 0	4014586893594	MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Basic	03	248
7 229 70 62 00 0	4014586893662	MULTIMASTER MM 700 1.7 Q для ремонта автомобильных стекол	03	248
7 229 70 63 00 0	4014586893709	MULTIMASTER MM 700 1.7 Q для автобусов и грузовых автомобилей	03	249
7 229 72 61 00 0	4014586893747	MULTIMASTER MM 300 Plus Start	03	222
7 230 31 61 00 0	4014586874661	BSS 1.6 E	01	119
7 230 32 61 00 0	4014586874739	BSS 1.6 CE	01	119
7 230 33 61 00 0	4014586874807	BSS 2.0 E	01	120
7 230 34 61 00 0	4014586874876	BLS 1.6 E	01	123
7 230 35 61 00 0	4014586874944	BLS 2.5 E	01	123
7 232 30 00 23 0	4014586848655	BLK 3.5	01	132
7 232 31 00 23 9	4014586848662	BLK 5.0	01	132
7 232 38 60 00 0	4014586869858	BLK 1.6 E	01	130
7 232 39 60 00 0	4014586869926	BLK 1.6 LE	01	131
7 232 40 60 00 0	4014586869995	BLK 2.0 E	01	131
7 232 41 60 00 0	4014586870069	BLK 1.3 TE	01	130
7 232 42 60 00 0	4014586870137	BLK 1.3 CSE	01	129
7 234 15 00 23 0	4014586839332	ASte 638	01	139
7 234 17 00 23 9	4014586841670	ASt 638	01	139
7 234 22 00 23 0	4014586858470	AStx 649-1	01	142
7 234 23 00 23 0	4014586858500	AStxe 649-1	01	142
7 236 54 60 00 0	4014586894447	MKAS 355	01	145
7 238 16 61 00 0	4014586892696	KFH 17-8 R	01	147
7 238 18 61 00 0	4014586892733	KFH 17-15 R	01	147
7 245 01 60 00 0	4014586894331	GRIT GHB 15-50	01	256
7 245 02 60 00 0	4014586894362	GRIT GHB 15-50 Inox	01	256
7 270 40 61 00 0	4014586872995	KBM 50 U	01	172
7 270 41 61 00 0	4014586872834	KBM 50 Q	01	172
7 270 42 61 00 0	4014586874272	KBM 50 auto	01	175
7 270 43 61 00 0	4014586872902	KBM 65 U	01	173
7 270 50 60 00 0	4014586881584	KBE 35	01	158
7 270 51 60 00 0	4014586881645	KBE 50-2	01	158
7 270 53 61 00 0	4014586886039	KBU 35 Q	01	168
7 270 54 61 00 0	4014586886763	KBU 35 QW	01	168
7 270 55 61 00 0	4014586886053	KBU 35 MQ	01	171
7 270 56 61 00 0	4014586886770	KBU 35 MQW	01	171
7 270 57 61 00 0	4014586886077	KBU 35-2 Q	01	170
7 270 58 61 00 0	4014586886787	KBU 35-2 QW	01	170
7 270 60 61 00 0	4014586889740	KBU 110-4 M	01	173
7 270 65 60 00 0	4014586889597	KBE 30	01	157
7 270 71 61 00 0	4014586890524	KBU 35 PQ	01	169
7 270 72 61 00 0	4014586890548	KBU 35 PQW	01	169
7 270 94 61 00 0	4014586894539	KBE 32	01	157
7 270 95 61 00 0	4014586894614	KBE 32 QW	01	157
7 272 03 61 00 0	4014586700502	KBB 40	01	160
7 534 08 00 00 0	4014586855639	STS 325 R	01	142
7 536 03 00 01 0	4014586861906	MOtlx 6-25	03	249

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
7 820 02 00 26 8	4014586823874	MSfov 852 300 Гц 200 В	09	-
7 820 43 00 26 5	4014586826646	MSfo 869d 300 Гц 200 В	09	-
7 820 62 00 22 0	4014586856742	MSfo 869-1c 300 Гц 72 В	09	-
7 820 62 00 26 0	4014586856759	MSfo 869-1c 300 Гц 200 В	09	104
7 820 63 00 12 0	4014586856797	MSfo 869-1c 200 Гц 72 В	09	-
7 820 63 00 20 0	4014586856803	MSfo 869-1c 200 Гц 265 В	09	-
7 820 64 00 12 0	4014586856810	MSfo 869-1d 200 Гц 72 В	09	-
7 820 64 00 17 0	4014586860206	MSfo 869-1d 200 Гц 135 В	09	-
7 820 64 00 20 0	4014586856827	MSfo 869-1d 200 Гц 265 В	09	-
7 820 65 00 22 0	4014586860664	MSfo 869-1d 300 Гц 72 В	09	-
7 820 65 00 26 0	4014586856834	MSfo 869-1d 300 Гц 200 В	09	104
7 820 70 00 20 0	4014586856926	MSfo 852-1c 200 Гц 265 В	09	-
7 820 71 00 26 0	4014586856933	MSfo 852-1c 300 Гц 200 В	09	103
7 820 72 00 20 0	4014586856964	MSfo 852-1d 200 Гц 265 В	09	-
7 820 73 00 26 0	4014586856971	MSfo 852-1d 300 Гц 200 В	09	103
7 820 74 00 20 0	4014586857022	MSfo 870-1c 200 Гц 265 В	09	-
7 820 75 00 26 0	4014586857053	MSfo 870-1c 300 Гц 200 В	09	105
7 820 77 00 26 0	4014586857107	MSfo 870-1d 300 Гц 200 В	09	105
7 820 79 00 20 0	4014586857138	MSfo 849-1c 200 Гц 265 В	09	-
7 820 80 00 26 0	4014586857145	MSfo 849-1c 300 Гц 200 В	09	102
7 820 81 00 20 0	4014586857275	MSf 843-1a 200 Гц 265 В	09	-
7 820 81 99 20 0	4014586857282	MSf 843-1a 200 Гц 265 В	09	-
7 820 82 00 12 0	4014586857299	MSfov 852-1 200 Гц 72 В	09	-
7 820 82 00 17 0	4014586857305	MSfov 852-1, 200 Гц 135 В	09	-
7 820 82 00 20 0	4014586857312	MSfov 852-1 200 Гц 265 В	09	-
7 820 83 00 22 0	4014586857329	MSfov 852-1 300 Гц 72 В	09	-
7 820 83 00 26 0	4014586857336	MSfov 852-1 300 Гц 200 В	09	103
7 820 85 00 26 0	4014586864402	MSf 843-1c 300 Гц 200 В	09	102
7 820 86 60 00 0	4014586869513	HFV 9-125 300 Гц 200 В	09	102
7 820 87 60 00 0	4014586886022	MSfov 852-1-180 Гц 200 В	09	103
7 823 03 00 17 2	4014586827575	MSho 840-2 200 Гц 135 В	09	-
7 823 03 00 20 4	4014586827599	MSho 840-2 200 Гц 265 В	09	-
7 823 03 00 22 9	4014586827612	MSho 840-2 300 Гц 72 В	09	-
7 823 03 00 26 0	4014586827636	MSho 840-2 300 Гц 200 В	09	109
7 823 19 00 20 0	4014586857923	MSh 843-1 200 Гц 265 В	09	-
7 823 19 00 22 0	4014586857930	MSh 843-1 300 Гц 72 В	09	-
7 823 19 00 26 0	4014586857947	MSh 843-1 300 Гц 200 В	09	110
7 823 20 00 12 0	4014586857978	MSho 849-1z 200 Гц 72 В	09	-
7 823 20 00 20 0	4014586857992	MSho 849-1z 200 Гц 265 В	09	-
7 823 20 00 22 0	4014586858005	MSho 849-1z 300 Гц 72 В	09	-
7 823 20 00 26 0	4014586858012	MSho 849-1z 300 Гц 200 В	09	110
7 823 22 00 26 0	4014586860015	MSho 852-1ZV 300 Гц 200 В	09	-
7 824 37 00 22 0	4014586858081	MShyo 869-1a 300 Гц 72 В	09	-
7 824 37 00 26 0	4014586857633	MShyo 869-1a 300 Гц 200 В	09	108
7 824 38 00 26 0	4014586858111	MShyo 869-1d 300 Гц 200 В	09	108
7 824 39 00 12 0	4014586858128	MShyo 852-3a 200 Гц 72 В	09	-
7 824 39 00 17 0	4014586871714	MShyo 852-3a 200 Гц 135 В	09	-
7 824 39 00 20 0	4014586857640	MShyo 852-3a 200 Гц 265 В	09	-
7 824 39 00 22 0	4014586858135	MShyo 852-3a 300 Гц 72 В	09	-
7 824 39 00 26 0	4014586857657	MShyo 852-3a 300 Гц 200 В	09	109
7 824 40 00 26 0	4014586858180	MShyo 852-4a 300 Гц 200 В	09	108
7 824 41 00 20 0	4014586858210	MSho 852-1 200 Гц 265 В	09	-
7 824 42 00 22 0	4014586858234	MSho 852-1 300 Гц 72 В	09	-
7 824 42 00 26 0	4014586858241	MSho 852-1 300 Гц 200 В	09	109
7 901 05 00 40 3	4014586857879	GRIT GXE	13	261
7 901 23 00 44 3	4014586871936	GRIT GXC	13	261
7 901 24 00 44 3	4014586873145	GRIT GXW	13	261
7 901 31 00 40 3	4014586872018	GRIT GX 75	13	260
7 901 32 00 40 3	4014586872063	GRIT GX 75 2H	13	260
7 902 01 00 40 3	4014586858913	GRIT GI 75	13	263
7 902 02 00 40 3	4014586858944	GRIT GI 75 2H	13	263

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
7 902 04 00 40 3	4014586858999	GRIT GI 150	13	264
7 902 05 00 40 3	4014586859019	GRIT GI 150 2H	13	264
7 902 07 00 40 3	4014586859057	GRIT GIE	13	265
7 902 12 00 44 3	4014586867656	GRIT GIC	13	265
7 902 13 00 40 3	4014586872599	GRIT GIMS 75	13	265
7 902 14 00 40 3	4014586872643	GRIT GIMS 150	13	265
7 902 16 00 40 3	4014586878614	GIMS 75 2H	13	266
7 902 17 00 40 3	4014586878621	GIMS 150 2H	13	266
7 902 18 00 40 3	4014586878645	GIMS 75-6	13	266
7 902 19 00 40 3	4014586878683	GIMS 150-6	13	266
7 902 23 00 23 2	4014586887043	GRIT GI 100 EF	13	263
7 902 23 00 40 3	4014586887067	GRIT GI 100	13	263
7 902 29 50 44 3	4014586878126	GRIT GIS 75	13	264
7 902 30 50 44 3	4014586878225	GRIT GIS 150	13	264
7 902 35 00 40 3	4014586880921	GRIT GILSGIB	13	267
7 902 48 00 40 3	4014586880945	GRIT GIL	13	267
7 902 51 00 40 3	4014586880976	GRIT GILS	13	267
7 905 01 00 40 3	4014586888255	GRIT GKS 75	13	271
7 905 02 00 23 2	4014586888262	GRIT GKS 75	13	271
7 905 02 00 40 3	4014586888279	GRIT GKS 75	13	271
7 905 03 00 40 3	4014586888293	GRIT GKS 75	13	272
7 905 04 00 40 3	4014586888309	GRIT GKS 75 2H	13	272
9 03 16 223 00 8	4014586847924	MBS 32 F	01	38
9 03 18 223 00 0	4014586878034	MBS 16 X	01	37
9 03 19 223 00 0	4014586878041	MBS 25 F	01	37
9 03 20 223 00 0	4014586878515	IBS 16	01	37
9 08 01 012 00 8	4014586835075	Балансир до 1,5 кг	01	282
9 08 01 023 00 1	4014586835099	Балансир до 2,5 кг	01	282
9 08 01 024 00 9	4014586835105	Балансир до 3 кг	01	283
9 08 01 025 00 3	4014586835136	Балансир до 5 кг	01	283
9 08 01 026 00 6	4014586835143	Балансир до 6,5 кг	01	283
9 08 01 027 00 0	4014586835150	Балансир до 9 кг	01	283
9 08 01 028 00 8	4014586835167	Балансир до 11 кг	01	283
9 08 01 029 00 2	4014586835174	Балансир до 14 кг	01	283
9 08 01 030 00 4	4014586835181	Балансир до 17 кг	01	283
9 08 01 037 00 9	4014586835228	Балансир до 2,5 кг	01	282
9 08 01 052 00 4	4014586854052	Балансир до 1,5 кг	01	282
9 08 01 055 00 0	4014586880693	Балансир до 25 кг	01	284
9 08 01 056 00 0	4014586880709	Балансир до 32 кг	01	284
9 08 01 057 00 0	4014586880716	Балансир до 45 кг	01	284
9 08 01 058 00 0	4014586880723	Балансир до 60 кг	01	284
9 20 29 060 00 0	4014586882956	FEIN Dustex 35 LX	01	193
9 20 30 060 00 0	4014586882994	FEIN Dustex 35 LX AC	01	193
9 20 31 060 00 0	4014586883052	FEIN Dustex 35 MX	01	194
9 20 32 060 00 0	4014586883069	FEIN Dustex 35 MX AC	01	194
9 20 35 060 00 0	4014586891828	Комплект FEIN Dustex 25 L	01	192
9 20 35 223 00 0	4014586891866	FEIN Dustex 25 L	01	192
9 20 36 060 00 0	4014586891903	Комплект FEIN Dustex 35 L	01	192
9 20 36 223 00 0	4014586891941	FEIN Dustex 35 L	01	193
9 28 21 340 12 5	4014586845548	MO82-11KSR 50400 200 Гц 72 В	10	-
9 28 21 340 17 2	4014586845555	MO82-11KSR 50400 200 Гц 135 В	10	-
9 28 21 340 20 4	4014586845562	MO82-11KSR 50400, 200 Гц 265 В	10	-
9 28 21 340 22 9	4014586845586	MO83-11KSR 50400 300 Гц 72 В	10	-
9 28 21 340 26 0	4014586845593	MO83-11KSR 50400 300 Гц 200 В	10	112
9 28 24 340 12 7	4014586845678	MO82-30KSR 50400 200 Гц 72 В	10	-
9 28 24 340 17 4	4014586845685	MO82-30KSR 50400 200 Гц 135 В	10	-
9 28 24 340 20 6	4014586845692	MO82-30KSR 50400 200 Гц 265 В	10	-
9 28 24 340 22 1	4014586845708	MO83-30KSR 50400 300 Гц 72 В	10	-
9 28 24 340 26 2	4014586845715	MO83-30KSR 50400 300 Гц 200 В	10	113
9 28 26 340 12 3	4014586850344	MO82-45KSR 50400 200 Гц 72 В	10	-
9 28 26 340 17 0	4014586845722	MO82-45KSR 50400 200 Гц 135 В	10	-
9 28 26 340 20 2	4014586845739	MO82-45KSR 50400 200 Гц 265 В	10	-

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
9 28 26 340 22 7	4014586850351	MO83-45KSR 50400 300 Гц 72 В	10	-
9 28 26 340 26 8	4014586845746	MO83-45KSR 50400 300 Гц 200 В	10	113
9 28 28 340 12 1	4014586845753	MO82-20KSR 50400 200 Гц 72 В	10	-
9 28 28 340 17 8	4014586845760	MO82-20KSR 50400 200 Гц 135 В	10	-
9 28 28 340 20 0	4014586845777	MO82-20KSR 50400, 200 Гц 265 В	10	-
9 28 28 340 22 5	4014586845784	MO83-20KSR 50400 300 Гц 72 В	10	-
9 28 28 340 26 6	4014586845791	MO83-20KSR 50400 300 Гц 200 В	10	112
9 90 01 001 00 1	4014586871974	GRIT GXR	13	261
9 90 01 002 00 0	4014586858340	GRIT GIXS	13	269
9 90 01 003 00 0	4014586859064	GRIT GIB	13	268
9 90 01 004 00 0	4014586859071	GRIT GIBE	13	268
9 90 01 007 00 1	4014586878263	GRIT GIR	13	268
9 90 01 009 00 0	4014586859125	GRIT GIXBE	13	269
9 90 01 012 00 0	4014586880488	GRIT GHBD	01	256
9 90 01 012 01 0	4014586886992	GRIT GHBM	01	257
9 90 01 012 02 0	4014586887005	GRIT GHBR	01	257
9 90 01 012 03 0	4014586887548	GRIT GHBML	01	257

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
3 01 09 011 00 7	4014586008844	Матрица	02	-
3 01 09 106 00 9	4014586009230	Матрица	02	-
3 01 09 128 01 8	4014586198071	Переходник	04	-
3 01 09 141 00 3	4014586224060	Матрица, Шт/наб 1 шт.	02	134
3 01 09 141 02 0	4014586318134	Матрица, Шт/наб 2 шт.	02	134
3 01 09 141 03 0	4014586318141	Матрица, Шт/наб 5 шт.	02	134
3 01 09 154 00 7	4014586246598	Матрицедержатель	02	134
3 01 09 169 00 9	4014586265056	Матрица, Шт/наб 1 шт.	02	133
3 01 09 169 03 0	4014586275024	Пуансон и матрица в комплекте	02	133
3 01 09 169 04 0	4014586318158	Матрица, Шт/наб 2 шт.	02	133
3 01 09 170 00 1	4014586265063	Матрица, Шт/наб 1 шт.	02	133
3 01 09 170 03 0	4014586275031	Пуансон и матрица в комплекте	02	133
3 01 09 170 04 0	4014586318165	Матрица, Шт/наб 2 шт.	02	133
3 01 09 203 00 0	4014586351230	Клин-переходник	02	-
3 02 16 130 00 4	4014586010427	Болт	02	-
3 02 17 337 00 2	4014586245225	Центрующие штифты, Длина 125 мм mm	02	-
3 02 17 338 00 0	4014586251271	Центрующие штифты, Длина 85 мм mm	02	-
3 02 17 359 00 0	4014586341958	Центрующие штифты, Длина 80 мм mm	02	162
3 02 17 362 01 0	4014586425184	Центрующие штифты, Длина 184 мм mm, Ø 7,98 мм mm	02	183
3 02 29 216 00 5	4014586012155	Предохранительная скоба	02	210
3 02 29 347 01 0	4014586354330	металлических наконечников	02	-
3 02 31 003 00 3	4014586012414	Стяжная цепь	02	-
3 02 31 008 00 0	4014586012421	Стяжная цепь	02	-
3 02 31 013 02 7	4014586012483	Роликовая цепь	08	-
3 02 31 029 00 2	4014586224183	Роликовая цепь	08	-
3 02 31 034 01 0	4014586422145	кусок цепи	08	-
3 02 31 035 01 0	4014586422169	кусок цепи	08	-
3 02 31 036 01 0	4014586422176	кусок цепи	08	-
3 02 32 044 01 0	4014586232591	Поворотный крюк	02	284
3 02 32 046 00 8	4014586259604	Подвесное приспособление	06	29
3 02 34 022 00 9	4014586012865	Хомут	08	-
3 02 40 239 01 4	4014586232584	Фиксатор	02	284
3 02 40 247 00 2	4014586253510	Держатель обоймы блока	02	-
3 02 40 308 01 0	4014586353111	комплект вакуумных колец	02	-
3 02 40 395 00 0	4014586444321	Предохранительный штифт	02	53
3 02 40 396 00 0	4014586444338	Стопорное кольцо	02	53
3 02 40 396 01 0	4014586444345	Комплект стопорных элементов	02	53
3 05 01 242 00 1	4014586014272	Распорная втулка	02	-
3 05 01 345 01 0	4014586272993	Кодировочные муфты, Цвет черный, Шт/наб 10 шт.	06	-
3 05 01 345 02 0	4014586273006	Кодировочные муфты, Цвет разные цвета, Шт/наб 7 шт.	06	-
3 05 01 346 01 0	4014586273013	Кодировочные муфты, Цвет серый, Шт/наб 10 шт.	06	-
3 05 01 347 01 0	4014586273020	Кодировочные муфты, Цвет зеленый, Шт/наб 10 шт.	06	-
3 05 01 348 01 0	4014586273037	Кодировочные муфты, Цвет синий, Шт/наб 10 шт.	06	-
3 05 01 349 01 0	4014586273044	Кодировочные муфты, Цвет красный, Шт/наб 10 шт.	06	-
3 05 01 350 01 0	4014586273051	Кодировочные муфты, Цвет оранжевый, Шт/наб 10 шт.	06	-
3 05 01 351 01 0	4014586274898	Кодировочные муфты, Цвет желтый, Шт/наб 10 шт.	06	-
3 05 01 352 01 0	4014586317106	Кодировочные муфты, Цвет черный, Шт/наб 10 шт.	06	58
3 05 01 352 02 0	4014586317113	Кодировочные муфты, Цвет разные цвета, Шт/наб 7 шт.	06	58
3 05 01 353 01 0	4014586317120	Кодировочные муфты, Цвет серый, Шт/наб 10 шт.	06	58
3 05 01 354 01 0	4014586317137	Кодировочные муфты, Цвет зеленый, Шт/наб 10 шт.	06	58
3 05 01 355 01 0	4014586317144	Кодировочные муфты, Цвет синий, Шт/наб 10 шт.	06	58
3 05 01 356 01 0	4014586317151	Кодировочные муфты, Цвет красный, Шт/наб 10 шт.	06	58
3 05 01 357 01 0	4014586317168	Кодировочные муфты, Цвет оранжевый, Шт/наб 10 шт.	06	58
3 05 01 358 01 0	4014586317175	Кодировочные муфты, Цвет желтый, Шт/наб 10 шт.	06	58
3 05 05 066 01 5	4014586235271	Накидная гильза	02	-
3 05 05 068 01 7	4014586248769	Накидная гильза	02	-
3 05 05 069 01 1	4014586258928	Накидная гильза	02	-
3 05 17 028 00 7	4014586016931	Насадка к шлангу, Ø 32 мм mm	02	140
3 05 17 029 00 1	4014586016948	Насадка к шлангу, Ø 27 мм mm	02	140
3 06 05 109 00 6	4014586224503	Шланг-переходник	02	-
3 06 05 110 00 8	4014586224510	Шланг-переходник	02	-
3 06 05 114 01 1	4014586266848	Переходник для FEIN SuperCut без QuickIN	04	245

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
3 07 06 268 00 6	4014586022260	Спиральный кабель	02	–
3 07 07 157 03 5	4014586321035	Спиральный кабель	06	284
3 07 28 123 00 7	4014586030104	Штифтовой штекер	02	114
3 07 28 124 00 5	4014586030111	Штифтовой штекер	02	114
3 07 28 130 00 0	4014586030173	Патронный штекер	02	114
3 07 28 131 00 9	4014586030180	Патронный штекер	02	114
3 07 28 137 00 5	4014586030241	Стенная розетка	02	115
3 07 28 138 00 3	4014586030258	Стенная розетка	02	115
3 07 28 141 00 8	4014586030289	Накладная розетка	02	115
3 07 28 432 00 0	4014586410388	Штекерный переходник (ЕС — Великобритания)	02	–
3 07 28 452 00 0	4014586424507	Штекерный переходник (ЕС — Великобритания)	02	–
3 07 49 065 00 9	4014586031927	Комбинация устройств	10	115
3 07 49 067 00 6	4014586031941	Комбинация устройств	10	115
3 07 49 068 00 4	4014586031965	Комбинация устройств	10	115
3 07 49 069 00 8	4014586031972	Комбинация устройств	10	115
3 07 49 070 00 0	4014586031989	Комбинация устройств	10	115
3 07 49 073 00 6	4014586032016	Комбинация устройств	10	115
3 07 49 086 00 0	4014586032108	Комбинация устройств	10	–
3 07 49 099 00 5	4014586032221	Комбинация устройств	10	–
3 07 49 100 00 6	4014586326375	Комбинация устройств	10	–
3 07 51 144 00 3	4014586032993	Защитный автомат электродвигателя	02	–
3 07 56 017 00 6	4014586033358	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей	02	–
3 07 56 084 00 8	4014586264189	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей	02	–
3 07 56 085 00 2	4014586264196	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей, Исполнение 16 А	02	114
3 07 56 086 00 5	4014586264202	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей	02	–
3 07 56 087 00 9	4014586264219	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей, Исполнение 16 А	02	114
3 07 56 088 00 7	4014586264226	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей, Исполнение 16 А	02	114
3 07 56 089 00 1	4014586264233	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей, Исполнение 16 А	02	114
3 07 56 090 00 3	4014586264240	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей, Исполнение 16 А	02	114
3 07 56 093 00 9	4014586264271	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей, Исполнение 32 А	02	114
3 07 56 094 00 7	4014586264288	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей	02	–
3 07 56 095 00 1	4014586264295	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей, Исполнение 32 А	02	114
3 07 56 096 00 4	4014586264301	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей, Исполнение 32 А	02	114
3 07 56 097 00 8	4014586264318	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей, Исполнение 32 А	02	114
3 07 56 098 00 6	4014586264325	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей, Исполнение 32 А	02	114
3 07 98 592 77 0	4014586622040	Кабель	02	–
3 12 07 103 01 3	4014586044910	Эксцентриковая головка	06	207
3 13 08 072 00 0	4014586048123	Долбежный и настольный нож	02	124
3 13 08 092 00 8	4014586210803	Стационарный нож	02	125
3 13 08 096 00 7	4014586210810	Подвижный нож, Толщина листа 4,2 мм mm	02	125
3 13 08 098 00 9	4014586213477	Подвижный нож, Толщина листа 2 мм mm	02	125
3 13 08 110 00 3	4014586229812	Разрезной нож, Толщина листа 2 мм mm	02	121
3 13 08 111 00 2	4014586229829	Штифт ножевой	02	121
3 13 08 113 00 9	4014586229836	Режущие пластины	02	121
3 13 08 123 00 8	4014586229867	Разрезной нож, Толщина листа 1,3 мм mm	02	121
3 13 08 136 00 2	4014586229805	Стационарный нож, Толщина листа 3,5 мм mm	02	124
3 13 08 143 00 6	4014586230092	Стационарный нож, Толщина листа 2 мм mm	02	124
3 13 08 146 00 1	4014586232911	Подвижный нож, Толщина листа 3,5 мм mm	02	125
3 13 08 147 00 5	4014586232928	Подвижный нож, Толщина листа 2 мм mm	02	125
3 13 08 150 00 9	4014586239583	Разрезной нож, Толщина листа 1,6 мм mm	02	121
3 13 08 151 00 8	4014586239590	Нож для криволинейных разрезов, Толщина листа 1 мм mm	02	121
3 13 08 152 00 1	4014586239606	Разрезной нож, Толщина листа 0,8 мм mm	02	121
3 13 08 153 01 4	4014586239613	Режущие пластины	02	121
3 13 08 153 02 0	4014586239620	Режущие пластины	02	121
3 13 09 036 00 4	4014586048512	Пуансон	02	–
3 13 09 039 00 0	4014586048543	Опорный шип	02	–
3 13 09 040 00 2	4014586048550	Матрица	02	134
3 13 09 093 00 3	4014586199931	Матрица	02	134
3 13 09 094 00 1	4014586199948	Матрица	02	134
3 13 09 097 00 2	4014586199955	Пуансон	02	134
3 13 09 098 00 0	4014586199962	Пуансон	02	134
3 13 09 100 01 4	4014586199986	Распорная втулка	02	–

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
3 13 09 107 00 0	4014586210742	Матрица	02	135
3 13 09 108 00 8	4014586210759	Матрица	02	135
3 13 09 109 00 2	4014586210766	Матрица	02	135
3 13 09 110 00 4	4014586210773	Пуансон	02	135
3 13 09 110 01 3	4014586259161	Пуансон и матрица в комплекте	02	135
3 13 09 114 00 8	4014586210780	Мешок для стружки	02	135
3 13 09 119 00 1	4014586209852	Пуансон	02	–
3 13 09 121 00 2	4014586209876	Срабатываемая пластинка	02	134
3 13 09 122 00 5	4014586209883	Матрица, Шт/наб 1 шт.	02	134
3 13 09 122 02 0	4014586318172	Матрица, Шт/наб 2 шт.	02	134
3 13 09 122 03 0	4014586318189	Матрица, Шт/наб 5 шт.	02	134
3 13 09 134 00 6	4014586259185	Пуансон	02	135
3 13 09 134 01 5	4014586259192	Пуансон и матрица в комплекте	02	135
3 13 22 169 00 5	4014586053202	Насадка к шлангу	02	–
3 13 22 757 01 6	4014586261386	Фильтр-мешок, Исполнение Dustex II, 25	02	196
3 13 22 765 00 9	4014586261454	Фильтрующий патрон	02	197
3 13 22 767 01 5	4014586261478	Всасывающий шланг	02	197
3 13 22 771 00 9	4014586261492	Переходник	02	140
3 13 22 772 00 2	4014586261508	Ступенчатая муфта	02	197
3 13 22 810 01 0	4014586307718	Фильтр-мешок, Исполнение Dustex 40	02	196
3 13 22 811 01 0	4014586307725	Фильтр-мешок, Исполнение Dustex 40	02	196
3 13 27 064 00 8	4014586199580	Стальные защитные накладки	02	144
3 13 27 068 00 7	4014586199627	Зажимной винт компл.	02	–
3 13 33 090 00 0	4014586368375	Патрон для сверла	02	–
3 13 33 118 00 0	4014586368382	Патрон для сверла	02	–
3 13 35 017 01 1	4014586262390	Направляющий ролик	02	203
3 13 45 012 01 0	4014586366197	Плоскоскладчатый фильтр	02	195
3 13 45 059 01 0	4014586366210	Плоскоскладчатый фильтр	02	195
3 13 45 060 01 0	4014586366227	Плоскоскладчатый фильтр	02	195
3 13 45 061 01 0	4014586366234	Мешок-фильтр из нетканого полотна, Исполнение Dustex 25 L, Шт/наб 5 шт.	02	196
3 13 45 062 01 0	4014586366241	Мешок-фильтр из нетканого полотна, Исполнение Dustex 35 L, Шт/наб 5 шт.	02	196
3 13 45 063 01 0	4014586366258	Пылесборник, Шт/наб 5 шт.	02	196
3 13 45 064 01 0	4014586366265	Постоянный фильтр	02	196
3 13 45 065 01 0	4014586366272	Всасывающий шланг, Ø 27 мм mm, Длина 4 м m	02	195
3 13 45 066 01 0	4014586366289	Всасывающий шланг, Ø 35 мм mm, Длина 4 м m	02	195
3 13 45 067 01 0	4014586366296	Удлинительный шланг, Ø 27 мм mm, Длина 2,5 м m	02	195
3 13 45 068 01 0	4014586366302	Удлинительный шланг, Ø 35 мм mm, Длина 2,5 м m	02	195
3 13 45 069 01 0	4014586366319	Ремонтный комплект	02	195
3 13 45 070 01 0	4014586366326	Патрубок	02	195
3 13 45 071 01 0	4014586366333	Вытяжная труба	02	195
3 13 45 071 02 0	4014586368528	Комплект принадлежностей	02	196
3 13 45 072 01 0	4014586366340	Напольное сопло	02	195
3 13 45 073 01 0	4014586366357	Комбинированная насадка	02	195
3 13 45 074 01 0	4014586366364	Щелевая насадка	02	195
3 13 45 075 01 0	4014586366371	Насадка для мягкой мебели	02	195
3 13 45 076 01 0	4014586366388	Всасывающая насадка	02	195
3 13 45 077 01 0	4014586366395	Насадка-щетка	02	195
3 13 45 079 01 0	4014586366418	Ступенчатая муфта	02	195
3 13 45 119 01 0	4014586370187	Кабельный хомут, Шт/наб 5 шт.	02	196
3 13 45 120 01 0	4014586386119	Антистатичный всасывающий шланг, Ø 35 мм mm, Длина 4 м m	02	195
3 13 45 121 01 0	4014586392059	Антистатичный всасывающий шланг, Ø 27 мм mm, Длина 4 м m	02	195
3 13 45 123 01 0	4014586378596	Антистатичная инструментальная муфта	02	195
3 13 45 130 01 0	4014586379449	Фильтр-мешок HEPA, Шт/наб 3 шт.	02	196
3 13 45 133 02 0	4014586386126	Комплект принадлежностей, Ø 40 мм	02	196
3 13 45 138 01 0	4014586387819	Щеточная вставка	02	–
3 13 45 251 01 0	4014586392691	Мешок-фильтр из нетканого полотна Premium, Исполнение Dustex 35 L, Шт/наб 5 шт.	02	196
3 13 45 263 01 0	4014586394459	Патрубок, Ø 35 мм	02	195
3 13 45 267 01 0	4014586400013	Щеточная вставка	02	–
3 13 45 268 01 0	4014586400020	Резиновая кромка	02	–
3 13 45 270 01 0	4014586400037	Щеточная вставка	02	–
3 13 45 271 01 0	4014586400044	Резиновая кромка	02	–
3 13 45 273 01 0	4014586409955	Мешок-фильтр из нетканого полотна Premium, Исполнение Dustex 25 L, Шт/наб 5 шт.	02	196

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
3 13 45 274 01 0	4014586414959	Плоскоскладчатый фильтр	02	-
3 13 45 300 01 0	4014586439341	Антистатичная инструментальная муфта	02	195
3 13 48 073 01 0	4014586385839	Защитный колпак, Ø 115 мм	06	82
3 13 48 134 01 0	4014586436029	Защитный колпак, Ø 125 мм	06	82
3 13 48 135 01 0	4014586436180	Защитный кожух для отрезных работ, Ø 115 мм	02	82
3 13 50 075 00 0	4014586441320	Зажимной винт КХ, Шт/наб 10 шт.	02	149
3 13 50 076 00 0	4014586441337	Зажимной винт SX, Шт/наб 10 шт.	02	148
3 14 14 004 00 3	4014586060026	Шланг	08	-
3 14 14 054 00 8	4014586208916	Сменный шланг	02	163
3 14 14 055 00 2	4014586227290	Шланг	08	-
3 14 14 055 01 1	4014586252421	Шланг	08	-
3 14 14 070 01 0	4014586356433	Гибкий шланг, Длина 340 мм mm	02	186
3 14 14 078 01 0	4014586428901	Гибкий шланг, Длина 500 мм mm	02	186
3 14 15 020 00 8	4014586060392	Буфер из прорезиненного металла	02	115
3 14 15 081 00 1	4014586207865	Буфер из прорезиненного металла	02	115
3 14 20 120 01 0	4014586376677	Защитный кожух AccuTec ASM, Исполнение ASM 14	02	-
3 14 26 030 00 5	4014586061641	Держатель-липучка, Ø 150 мм mm	02	207
3 14 26 067 01 6	4014586236797	противоскользкий коврик	02	-
3 14 28 102 01 6	4014586195957	Ограждение стружколома, Шт/наб 5 шт.	02	140
3 14 28 156 00 0	4014586272047	Пластиковый чехол	02	-
3 18 01 010 01 2	4014586069210	Держатель	02	-
3 18 10 071 01 5	4014586069739	Защитный колпак	02	-
3 18 10 171 00 5	4014586070124	Защитный кожух с пылеотсосом	02	-
3 18 10 240 01 4	4014586228945	Отсасывающий колпак	06	206
3 18 10 247 01 9	4014586241906	Устройство защиты от касания и попадания стружки	02	-
3 18 10 264 01 0	4014586307343	Колпак	02	206
3 18 10 277 00 0	4014586326238	Защитный колпак	02	-
3 18 10 299 00 0	4014586394107	Защитный колпак, Ø 115 мм	06	82
3 18 10 300 00 0	4014586394114	Защитный колпак, Ø 125 мм	06	204
3 18 10 301 00 0	4014586394121	Защитный колпак, Ø 150 мм	06	82
3 18 10 305 00 0	4014586407852	Защитный колпак	02	-
3 21 09 061 01 6	4014586074542	Натяжитель	02	-
3 21 19 032 00 2	4014586074689	Боковая ручка	02	-
3 21 19 047 00 4	4014586074801	Ручка	02	-
3 21 19 078 02 4	4014586074962	Ручка	02	-
3 21 19 107 01 6	4014586222882	Ручка	02	-
3 21 19 113 01 6	4014586235264	Ручка	02	-
3 21 19 116 01 1	4014586267616	Ручка-скоба	04	245
3 21 19 117 01 5	4014586268125	антивибрационная рукоятка	02	114
3 21 19 118 01 3	4014586268132	антивибрационная рукоятка	02	114
3 21 19 119 01 7	4014586268149	антивибрационная рукоятка	02	-
3 21 19 124 01 0	4014586334783	антивибрационная рукоятка	02	114
3 21 19 127 03 0	4014586351971	притирочный инструмент для начинающих	02	-
3 21 19 148 02 0	4014586404790	Дополнительная рукоятка	04	238
3 21 19 150 01 0	4014586404523	Ручка	02	59
3 21 22 007 01 7	4014586075198	Кривошип	08	-
3 21 23 002 00 6	4014586270906	Ключ для регулировки крутящего момента	02	58
3 21 25 043 00 4	4014586075341	Скоба	02	-
3 21 25 050 00 7	4014586075396	Подвесное приспособление	02	29
3 21 26 012 01 0	4014586410210	Держатель	02	58
3 21 27 003 03 5	4014586075594	Ограничитель глубины	02	-
3 21 27 005 00 6	4014586075600	Ограничитель глубины	02	29
3 21 27 021 03 6	4014586075761	Упорная втулка	02	-
3 21 27 021 06 1	4014586075792	Упорная втулка	02	-
3 21 27 021 11 3	4014586250724	Упорная втулка	02	-
3 21 27 021 12 9	4014586258669	Упорная втулка	02	-
3 21 27 021 13 5	4014586262406	Упорная втулка	02	-
3 21 27 021 14 1	4014586270531	Ограничитель глубины	02	-
3 21 27 043 00 0	4014586075983	Упорная втулка	02	-
3 21 27 057 00 8	4014586208831	Упорная втулка	02	-
3 21 27 065 01 9	4014586266077	Ограничитель глубины	02	-
3 21 27 069 01 0	4014586351674	Ограничитель глубины	04	228

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
3 21 31 038 02 0	4014586451794	Бачок для охлаждающей жидкости	02	163
3 21 32 020 12 9	4014586076706	Паста для резания	04	120
3 21 32 022 00 7	4014586076713	Ручной насос	02	163
3 21 32 039 00 0	4014586418087	Смазка ВЮСUT 3000, Емкость 1 л	08	-
3 21 32 040 00 0	4014586418094	Смазка ВЮСUT 3000, Емкость 5 л	08	-
3 21 32 042 00 0	4014586422879	Морозостойкая смазка, Емкость 1 л	08	-
3 21 32 043 00 0	4014586422886	Морозостойкая смазка, Емкость 5 л	08	-
3 21 33 021 01 0	4014586404745	Отсасывающее устройство	04	238
3 21 73 003 00 3	4014586265568	Рабочие рукавицы, Разм. 9 L	04	148
3 21 73 004 00 1	4014586265575	Рабочие рукавицы, Разм. 10 XL	04	148
3 21 73 005 00 5	4014586265582	Рабочие рукавицы, Разм. 11 XXL	04	148
3 21 74 003 00 0	4014586077215	Защитная сетка	02	-
3 21 74 006 00 5	4014586199641	Трещотка с ремнем	02	-
3 21 74 007 00 9	4014586214740	Трещотка с ремнем	02	-
3 21 74 008 00 7	4014586241890	Крепежный ремень	02	-
3 21 74 009 00 1	4014586321813	Несущая скоба	08	-
3 21 74 010 00 3	4014586321820	Несущая скоба	08	-
3 21 74 011 00 0	4014586319056	Защитный кожух	04	250
3 21 74 013 01 0	4014586335773	Стакан для стружки	02	-
3 21 74 014 01 0	4014586376691	Защитный кожух АссuТес ASW, Исполнение ASW 14	02	-
3 21 74 015 01 0	4014586376707	Защитный кожух для аккумулятора	02	-
3 21 74 016 01 0	4014586376714	Защитный кожух для аккумулятора	02	-
3 21 74 019 01 0	4014586404905	Защитный кожух для аккумулятора	02	58
3 21 74 020 01 0	4014586404912	Защитный кожух для аккумулятора	02	58
3 21 74 021 01 0	4014586404929	Пластиковый чехол, Исполнение <60 Nm	02	59
3 21 74 022 01 0	4014586404936	Пластиковый чехол, Исполнение <45 Nm	02	59
3 21 74 023 01 0	4014586414003	Пластиковый чехол, Исполнение <14 Nm	02	59
3 21 74 024 01 0	4014586404943	Защитный кожух АссuТес ASW, Исполнение ASW 18	02	58
3 21 74 025 01 0	4014586415499	Защитный кожух для аккумулятора	02	58
3 21 74 028 01 0	4014586434018	Защитный кожух АссuТес ASM, Исполнение ASM 18	02	58
3 21 74 029 01 0	4014586435268	Защитный кожух для аккумулятора	02	58
3 24 22 346 01 0	4014586431093	Распорка	08	-
3 24 33 027 01 7	4014586210469	Пластина	08	-
3 26 23 009 00 6	4014586200699	Редукционные кольца, Ø 53 / 43 мм	02	39
3 26 23 010 00 8	4014586200422	Редукционные кольца, Ø 53 / 38 мм	02	39
3 26 23 012 01 9	4014586248776	Редукционные кольца, Ø 43 / 33 мм	02	39
3 26 23 013 00 4	4014586248783	Редукционные кольца, Ø 43 / 38 мм	02	39
3 26 23 014 01 0	4014586369853	Редукционные кольца, Ø 53 / 43 мм	02	39
3 27 14 037 01 3	4014586091938	Скоба	02	-
3 27 14 071 01 3	4014586092201	Губка тисков	02	-
3 27 14 088 00 7	4014586200750	Щиток для стружки	02	140
3 39 01 031 00 1	4014586110233	Инструментальные чеходанчики	08	-
3 39 01 096 01 6	4014586242095	Инструментальные чеходанчики	02	-
3 39 01 114 00 7	4014586266732	Транспортировочный ящик	08	-
3 39 01 118 01 0	4014586285474	Инструментальные чеходанчики	02	120
3 39 01 118 20 0	4014586302775	Инструментальные чеходанчики	04	-
3 39 01 118 48 0	4014586317618	Инструментальные чеходанчики	02	29
3 39 01 119 00 0	4014586285498	Пластиковая кассета	02	120
3 39 01 122 01 0	4014586308791	Инструментальные чеходанчики	02	203
3 39 01 122 06 0	4014586321165	Инструментальные чеходанчики	02	-
3 39 01 122 12 0	4014586336732	Инструментальные чеходанчики	02	-
3 39 01 122 19 0	4014586405759	Инструментальные чеходанчики	02	-
3 39 01 126 02 0	4014586332406	Ящик для хранения	02	-
3 39 01 127 02 0	4014586325859	Ящик для хранения	02	-
3 39 01 130 05 0	4014586333250	Инструментальные чеходанчики	02	-
3 39 01 131 03 0	4014586348957	Инструментальные чеходанчики	02	-
3 39 01 131 08 0	4014586348650	Инструментальные чеходанчики	02	34
3 39 01 131 92 0	4014586376325	Пластиковый чеходан для инструмента	02	-
3 39 01 131 94 0	4014586379630	Инструментальные чеходанчики	02	33
3 39 01 131 98 0	4014586376332	Системный чеходанчик пустой	04	-
3 39 01 132 03 0	4014586340449	Ящик для хранения	02	-
3 39 01 133 05 0	4014586351247	Инструментальные чеходанчики	02	-

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
3 39 01 134 04 0	4014586340456	Ящик для хранения	02	-
3 39 01 140 99 0	4014586356310	Инструментальные чемоданчики	02	-
3 39 01 141 01 0	4014586365244	Пластиковый чемодан для инструмента	02	-
3 39 01 142 14 0	4014586356921	Чемоданчик	02	163
3 39 01 143 06 0	4014586356938	Чемоданчик	02	-
3 39 01 146 00 0	4014586380025	Systainer Sys 1	02	-
3 39 01 146 19 0	4014586430836	Инструментальные чемоданчики	02	-
3 39 01 146 22 0	4014586416946	Systainer Starlock Plus	04	-
3 39 01 147 00 0	4014586380032	Systainer Sys 2	02	-
3 39 01 152 00 0	4014586398396	Пластиковый чемодан для инструмента	02	-
3 39 01 152 05 0	4014586407654	Пластиковый чемодан для инструмента	04	-
3 39 01 152 39 0	4014586420080	Пластиковый чемодан для инструмента	02	-
3 39 01 154 03 0	4014586411903	Пластиковый чемодан для инструмента	04	-
3 39 01 154 05 0	4014586403786	Пластиковый чемодан для инструмента	04	-
3 39 01 155 02 0	4014586379647	Ящик для хранения	02	-
3 39 01 157 32 0	4014586410593	Инструментальные чемоданчики	02	47
3 39 01 174 06 0	4014586403809	Ящик для хранения	02	-
3 39 01 182 02 0	4014586420097	Пластиковый чемодан для инструмента	02	-
3 39 01 189 10 0	4014586441672	Инструментальные чемоданчики	02	-
3 39 01 604 02 0	4014586422893	Чемоданчик	02	-
3 39 04 542 00 0	4014586380056	Вставка в контейнер Systainer для AFSC 18 Q	06	244
3 39 98 140 02 2	4014586622231	Пластиковый чемодан для инструмента	02	-
3 39 98 140 08 2	4014586662039	Чемоданчик	02	-
3 39 98 140 13 0	4014586425955	Чемоданчик	02	163
3 43 00 000 00 1	4014586402796	Защита от прикосновения	04	228
3 52 22 927 05 0	4014586392455	Переходник для осциллирующих инструментов FEIN (до 2004 г)	04	238
3 52 22 952 01 0	4014586392516	Комплект пильных полотен из быстрорежущей стали, Ø 100 мм mm, Гнездо SLP	04	228
3 52 22 952 03 0	4014586392530	Пильное полотно E-Cut Combo, Гнездо SLP	04	-
3 52 22 952 04 0	4014586392547	Переходник для FEIN SuperCut без QuickIN	04	245
3 52 22 952 05 0	4014586392554	Переходник для FEIN SuperCut с QuickIN	04	245
3 52 22 952 10 0	4014586404721	Набор дисков из абразивной шкурки, Длина кромки 130 мм mm	04	234
3 52 22 967 01 0	4014586440378	Best of E-Cut Starlock WOOD & METAL, Гнездо SL	04	228
3 52 22 967 02 0	4014586440385	Best of Starlock METAL, Гнездо SL	04	232
3 52 22 967 03 0	4014586440392	Best of E-Cut StarlockPlus WOOD & METAL, Гнездо SLP	04	228
3 52 22 967 04 0	4014586440408	Best of Starlock SANDING, Гнездо SL	04	232
3 52 22 967 05 0	4014586440415	Best of E-Cut StarlockMax WOOD & METAL, Гнездо SLM	04	228
3 52 22 967 06 0	4014586440507	Best of Starlock RENOVATION, Гнездо SL	04	232
3 52 22 967 07 0	4014586440422	Combo Starlock TILE WORKING, Гнездо SL	04	237
3 52 22 967 08 0	4014586440439	E-Cut Combo Starlock WOOD, Гнездо SL	04	229
3 52 22 967 09 0	4014586440446	Combo Starlock MINI CUT, Гнездо SL	04	229
3 52 22 967 10 0	4014586440453	E-Cut Combo Starlock WOOD & METAL, Гнездо SL	04	228
3 52 22 967 11 0	4014586440460	Combo Starlock RENOVATION, Гнездо SL	04	232
3 52 22 967 12 0	4014586440477	Профессиональный комплект StarlockMax для ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ, Гнездо SLM	04	232
3 52 22 967 13 0	4014586440484	Профессиональный комплект StarlockMax для САНАЦИИ ШВОВ, Гнездо SLM	04	237
3 52 22 967 14 0	4014586440491	Профессиональный комплект StarlockMax для УСТАНОВКИ САНТЕХНИКИ И СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, Гнездо SLM	04	237
3 52 22 967 26 0	4014586444253	Профессиональный комплект для работ с малыми судами, Гнездо SLP	04	-
3 90 00 000 00 1	4014586280028	Графитное покрытие, Шт/наб 5 шт.	06	274
3 90 00 000 00 2	4014586280035	Шланг	06	276
3 90 00 000 00 3	4014586280042	Натяжная лента	06	276
3 90 00 000 00 4	4014586280059	Щиток для глаз, Шт/наб 3 шт.	06	274
3 90 00 000 00 7	4014586280080	Щиток для глаз GU75/GR/GXR (3 шт.)	06	275
3 90 00 000 05 6	4014586283517	Графитное покрытие	06	276
3 90 00 000 10 0	4014586294162	Металлический фильтр	06	278
3 90 00 000 18 3	4014586283500	Графитное покрытие	06	279
3 90 00 000 18 4	4014586283494	Щиток для глаз, Шт/наб 3 шт.	06	277
3 90 00 000 19 0	4014586283487	Щиток для глаз, Шт/наб 3 шт.	06	279
3 90 00 000 49 6	4014586280325	Направляющая рейка, латунь	06	276
3 90 00 000 49 7	4014586280332	Направляющая рейка, нейлон	06	276
3 90 00 000 97 6	4014586286303	Кассетные фильтры	06	278
3 90 00 001 00 2	4014586353739	Тормозной диск	06	-
3 90 00 004 76 0	4014586380933	Графитное покрытие, Шт/наб 4 шт.	06	279
3 90 00 008 10 6	4014586389837	Шлифовальная опора из нержавеющей стали	02	258

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
3 90 00 009 92 3	4014586434919	Шлифовальная опора из нержавеющей стали	13	278
4 06 11 009 01 9	4014586126760	Комплект уплотнительных колец	02	-
4 11 14 001 00 8	4014586128030	Ниппель	08	-
4 11 35 007 00 2	4014586128177	Деталь муфты	08	-
4 11 36 005 00 0	4014586128269	Соединительная втулка муфты	08	-
4 11 36 005 01 9	4014586128276	Соединительная втулка муфты	08	-
4 11 36 006 00 3	4014586128283	Соединительная втулка муфты	08	-
4 11 40 004 00 7	4014586128399	Шланговая муфта	02	144
4 30 33 087 06 5	4014586225173	Набор зажимных винтов	04	-
6 01 10 008 01 7	4014586165790	Держатель Ø 7 мм с наружной лыской	02	-
6 05 03 306 00 8	4014586262772	Вставка 1/4" наружн. 6-гранник	02	65
6 05 05 015 00 1	4014586258713	Вставки 1/4" наружный шестигранник	02	-
6 05 10 011 00 9	4014586235141	Держатель 1/4" наружный шестигранник, Ø 15 мм mm, Длина 51 мм mm	02	47
6 05 10 215 00 3	4014586258812	Держатель 1/4" наружный шестигранник, Ø 10,6 мм mm, Длина 45 мм mm	02	61
6 05 10 222 01 0	4014586404820	Держатель биты, Разъем для принадлежностей QuickIN	02	48
6 20 05 019 01 0	4014586420141	Торцевой гаечный ключ с защитным кожухом, Зажим инструмента 1/4" Наружный квадрат, размер ключа 7 мм mm	02	-
6 20 05 020 01 0	4014586420158	Торцевой гаечный ключ с защитным кожухом, Зажим инструмента 1/4" Наружный квадрат, размер ключа 8 мм mm	02	-
6 20 05 021 01 0	4014586420165	Торцевой гаечный ключ с защитным кожухом, Зажим инструмента 1/4" Наружный квадрат, размер ключа 10 мм mm	02	-
6 20 05 023 01 0	4014586420172	Торцевой гаечный ключ с защитным кожухом, Зажим инструмента 1/4" Наружный квадрат, размер ключа 13 мм mm	02	-
6 20 05 024 01 0	4014586420189	Торцевой гаечный ключ с защитным кожухом, Зажим инструмента 1/4" Наружный квадрат, размер ключа 16 мм mm	02	-
6 21 05 017 01 0	4014586420196	Торцевой гаечный ключ с защитным кожухом, Зажим инструмента 3/8" Наружный квадрат, размер ключа 8 мм mm	02	-
6 21 05 018 01 0	4014586420202	Торцевой гаечный ключ с защитным кожухом, Зажим инструмента 3/8" Наружный квадрат, размер ключа 10 мм mm	02	-
6 21 05 019 01 0	4014586420219	Торцевой гаечный ключ с защитным кожухом, Зажим инструмента 3/8" Наружный квадрат, размер ключа 13 мм mm	02	-
6 21 05 020 01 0	4014586420226	Торцевой гаечный ключ с защитным кожухом, Зажим инструмента 3/8" Наружный квадрат, размер ключа 16 мм mm	02	-
6 22 05 023 01 0	4014586420233	Торцевой гаечный ключ с защитным кожухом, Зажим инструмента 1/2" Наружный квадрат, размер ключа 16 мм mm	02	-
6 22 05 024 01 0	4014586420240	Торцевой гаечный ключ с защитным кожухом, Зажим инструмента 1/2" Наружный квадрат, размер ключа 18 мм mm	02	-
6 22 05 025 01 0	4014586420257	Торцевой гаечный ключ с защитным кожухом, Зажим инструмента 1/2" Наружный квадрат, размер ключа 21 мм mm	02	-
6 22 05 026 01 0	4014586420264	Торцевой гаечный ключ с защитным кожухом, Зажим инструмента 1/2" Наружный квадрат, размер ключа 24 мм mm	02	-
6 22 19 002 07 9	4014586168012	Патрон для захвата резьбовых штифтов	02	-
6 22 19 002 09 1	4014586168036	Патрон для захвата резьбовых штифтов	02	-
6 22 19 002 10 6	4014586168043	Патрон для захвата резьбовых штифтов	02	-
6 22 19 002 14 3	4014586168074	Патрон для захвата резьбовых штифтов	02	-
6 24 05 323 01 0	4014586442006	Торцевая головка, размер ключа 24 мм mm	02	53
6 24 05 323 02 0	4014586442075	Комплект торцевых головок	02	53
6 24 05 324 01 0	4014586442013	Торцевая головка, размер ключа 27 мм mm	02	53
6 24 05 325 01 0	4014586442020	Торцевая головка, размер ключа 30 мм mm	02	53
6 24 05 326 01 0	4014586442037	Торцевая головка, размер ключа 32 мм mm	02	53
6 24 05 327 01 0	4014586442044	Торцевая головка, размер ключа 34 мм mm	02	53
6 24 05 328 01 0	4014586442051	Торцевая головка, размер ключа 36 мм mm	02	53
6 24 05 329 01 0	4014586442068	Торцевая головка, размер ключа 41 мм mm	02	53
6 24 15 002 01 0	4014586440118	Редукционный переходник	02	53
6 27 12 109 03 4	4014586169637	Вставка 1/4" наружн. 6-гранник, Разм. 2, Длина 25 мм mm	02	65
6 29 01 002 00 4	4014586172071	Гаечный ключ SW8	02	-
6 29 01 003 00 8	4014586172088	Гаечный ключ SW9	02	-
6 29 01 007 00 7	4014586172125	Гаечный ключ SW13	02	-
6 29 03 002 00 9	4014586172255	Гаечный ключ SW17	02	29
6 29 03 010 00 6	4014586172309	Односторонний ключ	08	-
6 29 03 011 00 5	4014586172316	Гаечный ключ SW17	02	-
6 29 04 003 00 0	4014586172347	Гаечный ключ SW19	02	-
6 29 06 009 00 7	4014586172415	Торцовый гаечный ключ SW8	02	-
6 29 06 014 00 0	4014586419534	Трубный торцовый ключ	08	-
6 29 07 004 00 5	4014586172446	Штифтовой гаечный ключ SW6	02	-
6 29 07 006 00 2	4014586172453	Штифтовой гаечный ключ SW8	02	-
6 29 07 010 00 0	4014586172477	Штифтовой гаечный ключ SW4	02	-
6 29 07 011 00 9	4014586172484	Штифтовой гаечный ключ SW5	02	-
6 29 07 013 00 6	4014586172491	Штифтовой гаечный ключ SW3	02	-
6 29 07 015 00 8	4014586172514	Штифтовой гаечный ключ SW2.5	02	-
6 29 07 017 00 5	4014586172521	Штифтовой гаечный ключ (размер 4.5)	02	-
6 29 07 023 00 5	4014586172545	Штифтовой гаечный ключ SW4	02	-
6 29 07 029 00 6	4014586172590	Штифтовой гаечный ключ SW2	02	-
6 29 07 030 00 8	4014586172606	Штифтовой гаечный ключ SW8	02	-
6 29 07 037 00 3	4014586249728	Штифтовой гаечный ключ	02	-

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 29 08 013 00 3	4014586172675	Крючковый ключ	02	-
6 29 08 015 00 0	4014586419541	Крючковый ключ	02	-
6 29 10 022 00 2	4014586172736	Ключ	02	-
6 29 10 023 00 6	4014586172743	Гайковерт с двумя отверстиями	02	-
6 29 10 031 00 8	4014586172811	Гайковерт с двумя отверстиями	04	-
6 29 11 010 00 0	4014586220772	Накладной гаечный ключ 17 x 19	08	-
6 29 12 001 00 4	4014586266107	Винтоверт	02	-
6 29 12 002 01 0	4014586441375	Торцовый шестигранный ключ, размер 4	02	-
6 29 12 003 01 0	4014586441382	Торцовый шестигранный ключ, размер 5	02	-
6 29 12 004 01 0	4014586441399	Ключ Torx T15	02	-
6 29 13 004 00 0	4014586172859	Штифтовой держатель	02	-
6 29 13 020 00 4	4014586172927	Штифтовой держатель	02	-
6 29 14 002 00 5	4014586172941	Ключ к патрону для сверла	02	-
6 29 14 004 00 7	4014586172958	Ключ к патрону для сверла	02	-
6 29 14 005 00 1	4014586172965	Ключ к патрону для сверла	02	-
6 29 14 011 00 1	4014586173016	Ключ к патрону для сверла	02	-
6 31 06 016 01 0	4014586271767	Удлинитель	02	183
6 31 06 017 01 0	4014586335063	Удлинитель	02	-
6 31 06 022 98 0	4014586720180	Удлинитель	02	183
6 31 10 019 02 0	4014586416069	Комплект метчиков для нарезания резьбы, Резьба М 6	02	186
6 31 10 019 03 0	4014586416076	Метчик для нарезания резьбы с переходником Weldon 3/4", Резьба М 6	02	186
6 31 10 020 02 0	4014586416083	Комплект метчиков для нарезания резьбы, Резьба М 8	02	186
6 31 10 020 03 0	4014586416090	Метчик для нарезания резьбы с переходником Weldon 3/4", Резьба М 8	02	186
6 31 10 021 02 0	4014586416106	Комплект метчиков для нарезания резьбы, Резьба М 10	02	186
6 31 10 021 03 0	4014586416113	Метчик для нарезания резьбы с переходником Weldon 3/4", Резьба М 10	02	186
6 31 10 022 02 0	4014586416120	Комплект метчиков для нарезания резьбы, Резьба М 12	02	186
6 31 10 022 03 0	4014586416137	Метчик для нарезания резьбы с переходником Weldon 3/4", Резьба М 12	02	186
6 31 11 009 01 0	4014586326597	Спиральное сверло из быстрорежущей стали с хвостовиком QuickIN, Ø сверл 10 мм mm	02	184
6 31 11 010 01 0	4014586326603	Спиральное сверло из быстрорежущей стали с хвостовиком QuickIN, Ø сверл 10,2 мм mm	02	184
6 31 11 011 01 0	4014586326610	Спиральное сверло из быстрорежущей стали с хвостовиком QuickIN, Ø сверл 11 мм mm	02	184
6 31 11 012 01 0	4014586326627	Спиральное сверло из быстрорежущей стали с хвостовиком QuickIN, Ø сверл 12 мм mm	02	184
6 31 11 013 01 0	4014586326634	Спиральное сверло из быстрорежущей стали с хвостовиком QuickIN, Ø сверл 13 мм mm	02	184
6 31 11 014 01 0	4014586326641	Спиральное сверло из быстрорежущей стали с хвостовиком QuickIN, Ø сверл 14 мм mm	02	184
6 31 11 015 01 0	4014586326658	Спиральное сверло из быстрорежущей стали с хвостовиком QuickIN, Ø сверл 15 мм mm	02	184
6 31 11 016 01 0	4014586326665	Спиральное сверло из быстрорежущей стали с хвостовиком QuickIN, Ø сверл 15,5 мм mm	02	184
6 31 11 018 01 0	4014586409085	Спиральное сверло HSS с переходником Weldon 3/4", Ø сверл 6 мм mm	02	163
6 31 11 018 02 0	4014586416144	Комплект спиральных сверл HSS с переходником Weldon 3/4"	02	163
6 31 11 019 01 0	4014586409092	Спиральное сверло HSS с переходником Weldon 3/4", Ø сверл 7 мм mm	02	163
6 31 11 020 01 0	4014586409108	Спиральное сверло HSS с переходником Weldon 3/4", Ø сверл 8 мм mm	02	163
6 31 11 021 01 0	4014586409115	Спиральное сверло HSS с переходником Weldon 3/4", Ø сверл 9 мм mm	02	163
6 31 11 022 01 0	4014586409122	Спиральное сверло HSS с переходником Weldon 3/4", Ø сверл 10 мм mm	02	163
6 31 11 023 01 0	4014586409139	Спиральное сверло HSS с переходником Weldon 3/4", Ø сверл 11 мм mm	02	163
6 31 11 024 01 0	4014586409146	Спиральное сверло HSS с переходником Weldon 3/4", Ø сверл 12 мм mm	02	163
6 31 11 025 01 0	4014586409153	Спиральное сверло HSS с переходником Weldon 3/4", Ø сверл 13 мм mm	02	163
6 31 11 026 01 0	4014586409160	Спиральное сверло HSS с переходником Weldon 3/4", Ø сверл 14 мм mm	02	163
6 31 11 027 01 0	4014586409177	Спиральное сверло HSS с переходником Weldon 3/4", Ø сверл 15 мм mm	02	163
6 31 11 028 01 0	4014586409184	Спиральное сверло HSS с переходником Weldon 3/4", Ø сверл 16 мм mm	02	163
6 31 11 034 01 0	4014586409658	Спиральное сверло HSS с переходником Weldon 3/4", Ø сверл 6,8 мм mm	02	163
6 31 11 035 01 0	4014586409665	Спиральное сверло HSS с переходником Weldon 3/4", Ø сверл 8,5 мм mm	02	163
6 31 11 036 01 0	4014586415109	Спиральное сверло HSS с переходником Weldon 3/4", Ø сверл 5 мм mm	02	163
6 31 11 037 01 0	4014586415116	Спиральное сверло HSS с переходником Weldon 3/4", Ø сверл 10,2 мм mm	02	163
6 31 11 038 01 0	4014586415727	Насадка для конической зенковки HSS 90°, Ø 16,5 мм mm	02	163
6 31 11 038 02 0	4014586416168	Насадка для конической зенковки HSS 90° с переходником Weldon 3/4", Ø 16,5 мм mm	02	163
6 31 14 038 01 0	4014586331027	Центрирующие сверла, Шт/наб 1 шт.	02	49
6 31 14 038 02 0	4014586332796	Центрирующие сверла, Шт/наб 5 шт.	02	49
6 31 27 001 01 5	4014586176130	Корончатое сверло HM Ultra 50 с резьбой FEIN M 18 x 6 P 1,5, Ø сверл 18 мм mm, Глубина резания 50 мм mm	20	177
6 31 27 002 01 8	4014586176147	Корончатое сверло HM Ultra 50 с резьбой FEIN M 18 x 6 P 1,5, Ø сверл 20 мм mm, Глубина резания 50 мм mm	20	177
6 31 27 003 01 2	4014586176154	Корончатое сверло HM Ultra 50 с резьбой FEIN M 18 x 6 P 1,5, Ø сверл 22 мм mm, Глубина резания 50 мм mm	20	177
6 31 27 004 01 0	4014586176161	Корончатое сверло HM Ultra 50 с резьбой FEIN M 18 x 6 P 1,5, Ø сверл 25 мм mm, Глубина резания 50 мм mm	20	177
6 31 27 005 01 4	4014586176178	Корончатое сверло HM Ultra 50 с резьбой FEIN M 18 x 6 P 1,5, Ø сверл 26 мм mm, Глубина резания 50 мм mm	20	177
6 31 27 006 01 7	4014586176185	Корончатое сверло HM Ultra 50 с резьбой FEIN M 18 x 6 P 1,5, Ø сверл 28 мм mm, Глубина резания 50 мм mm	20	177
6 31 27 007 01 1	4014586176192	Корончатое сверло HM Ultra 50 с резьбой FEIN M 18 x 6 P 1,5, Ø сверл 30 мм mm, Глубина резания 50 мм mm	20	177

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 31 34 999 06 4	4014586375618	Комплект принадлежностей с твердосплавными напайками 3/4" Weldon	20	160
6 32 02 003 01 4	4014586176925	Сверлильный патрон с зубчатым венцом	02	-
6 32 02 028 01 9	4014586176963	Сверлильный патрон с зубчатым венцом	02	-
6 32 02 030 01 5	4014586176987	Сверлильный патрон с зубчатым венцом, Зажим 1.5-13 мм mm	02	30
6 32 02 037 01 0	4014586177007	Сверлильный патрон с зубчатым венцом, Зажим 3-16 мм mm	02	30
6 32 02 043 01 0	4014586177038	Сверлильный патрон с зубчатым венцом, Зажим 0.5-8 мм mm	02	33
6 32 02 044 01 8	4014586223674	Сверлильный патрон с зубчатым венцом, Зажим 0.8-10 мм mm	02	33
6 32 03 034 01 0	4014586177052	Сверлильный патрон с зубчатым венцом, Зажим 1-10 мм mm	02	29
6 32 03 041 01 4	4014586177083	Сверлильный патрон с зубчатым венцом, Зажим 1.5-13 мм mm	02	29
6 32 03 050 01 4	4014586204291	Сверлильный патрон с зубчатым венцом	02	-
6 32 04 020 00 5	4014586177250	Быстрозажимные сверлильные патроны	02	-
6 32 04 025 00 3	4014586177281	Быстрозажимные сверлильные патроны, Зажим 3-16 мм mm	02	30
6 32 04 028 00 8	4014586177311	Быстрозажимные сверлильные патроны	02	-
6 32 04 030 00 4	4014586177335	Быстрозажимные сверлильные патроны	02	-
6 32 04 032 00 6	4014586177359	Быстрозажимные сверлильные патроны, Зажим 1-13 мм mm	02	30
6 32 05 032 01 6	4014586256795	Быстрозажимные сверлильные патроны	02	-
6 32 05 033 01 0	4014586266084	Быстрозажимные сверлильные патроны, Зажим 1-13 мм mm	02	29
6 32 05 035 01 0	4014586321721	Быстрозажимные сверлильные патроны, Зажим 1.5-13 мм mm	02	29
6 32 05 036 01 0	4014586321738	Быстрозажимные сверлильные патроны, Зажим 0.5 - 10 мм mm	02	29
6 32 05 037 02 0	4014586365091	Патрон для сверла	02	-
6 32 05 038 01 0	4014586368870	Быстрозажимные сверлильные патроны, Зажим 3-16 мм mm	02	29
6 32 06 018 00 5	4014586177410	Кулачковый патрон	02	-
6 32 06 018 01 0	4014586336459	Кулачковый патрон	02	-
6 32 06 019 00 9	4014586177427	Кулачковый патрон	02	35
6 32 06 040 00 9	4014586177441	Кулачковый патрон маятниковый	02	-
6 32 06 041 00 8	4014586177458	Кулачковый патрон маятниковый	02	35
6 32 06 061 02 1	4014586177465	Цанговый патрон маятниковый	02	-
6 32 06 063 01 2	4014586177489	Цанговый патрон	02	35
6 32 06 064 00 1	4014586177496	Зажимы, Ø 3,5 мм mm, Четырехгранник 2,7 мм mm	02	35
6 32 06 065 00 5	4014586177502	Зажимы, Ø 4,5 мм mm, Четырехгранник 3,4 мм mm	02	35
6 32 06 066 00 8	4014586177519	Зажимы, Ø 6 мм mm, Четырехгранник 4,9 мм mm	02	35
6 32 06 067 01 1	4014586177526	Цанговый патрон	02	-
6 32 06 067 02 0	4014586336749	Цанговый патрон	02	-
6 32 06 070 00 6	4014586177533	Зажимы, Ø 7 мм mm, Четырехгранник 5,5 мм mm	02	35
6 32 06 075 00 4	4014586177588	Зажимы, Ø 9 мм mm, Четырехгранник 7 мм mm	02	35
6 32 06 076 02 2	4014586177595	Цанговый патрон маятниковый	02	35
6 32 06 077 00 1	4014586177601	Зажимы, Ø 2,8 мм mm, Четырехгранник 2,1 мм mm	02	35
6 32 06 078 00 9	4014586177618	Зажимы, Ø 8 мм mm, Четырехгранник 6,2 мм mm	02	35
6 32 06 079 00 3	4014586177625	Зажимы, Ø 10 мм mm, Четырехгранник 8 мм mm	02	35
6 32 06 095 01 1	4014586224350	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 6, Ø 6 мм mm, Четырехгранник 4,9 мм mm	02	185
6 32 06 096 01 4	4014586224367	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 10, Ø 7 мм mm, Четырехгранник 5,5 мм mm	02	185
6 32 06 097 01 8	4014586224374	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 12, Ø 9 мм mm, Четырехгранник 7 мм mm	02	185
6 32 06 098 01 6	4014586224381	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 14, Ø 11 мм mm, Четырехгранник 9 мм mm	02	185
6 32 06 099 01 0	4014586224398	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 16, Ø 12 мм mm, Четырехгранник 9 мм mm	02	185
6 32 06 100 01 1	4014586224404	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 18, Ø 14 мм mm, Четырехгранник 11 мм mm	02	185
6 32 06 101 01 0	4014586224411	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 20, Ø 16 мм mm, Четырехгранник 12 мм mm	02	185
6 32 06 102 01 3	4014586229294	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 8, Ø 6 мм mm, Четырехгранник 4,9 мм mm	02	185
6 32 06 103 01 7	4014586229300	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 10, Ø 7 мм mm, Четырехгранник 5,5 мм mm	02	185
6 32 06 104 01 5	4014586229317	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 12, Ø 9 мм mm, Четырехгранник 7 мм mm	02	185
6 32 06 105 01 9	4014586229324	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 14, Ø 11 мм mm, Четырехгранник 9 мм mm	02	185
6 32 06 106 01 2	4014586229331	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 16, Ø 12 мм mm, Четырехгранник 9 мм mm	02	185
6 32 06 107 01 6	4014586229348	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 18, Ø 14 мм mm, Четырехгранник 11 мм mm	02	185
6 32 06 108 01 4	4014586229355	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 20, Ø 16 мм mm, Четырехгранник 12 мм mm	02	185
6 32 06 117 01 5	4014586253459	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 6, Ø 4,5 мм mm, Четырехгранник 3,4 мм mm	02	185
6 32 06 118 01 3	4014586253466	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 6, Ø 6 мм mm, Четырехгранник 4,9 мм mm	02	185
6 32 06 119 01 0	4014586298689	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М22/М24, Ø 18 мм mm, Четырехгранник 14,5 мм mm	02	185
6 32 06 120 01 0	4014586298696	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 27, Ø 20 мм mm, Четырехгранник 16 мм mm	02	185
6 32 06 121 01 0	4014586298702	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 30, Ø 22 мм mm, Четырехгранник 18 мм mm	02	185
6 32 06 122 01 0	4014586298719	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М22/М24, Ø 18 мм mm, Четырехгранник 14,5 мм mm	02	185
6 32 06 123 01 0	4014586298726	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 27, Ø 20 мм mm, Четырехгранник 16 мм mm	02	185
6 32 06 124 01 0	4014586298733	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 30, Ø 22 мм mm, Четырехгранник 18 мм mm	02	185
6 32 06 125 01 0	4014586298740	Сменный переходник с размера 3 на размер 2	02	185

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 32 06 138 01 0	4014586354446	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 8, Ø 8 мм mm, Четырехгранник 6,2 мм mm	02	185
6 32 06 139 01 0	4014586354453	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 10, Ø 10 мм mm, Четырехгранник 8 мм mm	02	185
6 32 06 140 01 0	4014586354460	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 8, Ø 8 мм mm, Четырехгранник 6,2 мм mm	02	185
6 32 06 141 01 0	4014586354477	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 10, Ø 10 мм mm, Четырехгранник 8 мм mm	02	185
6 32 06 146 01 0	4014586633435	Переходник с хвостовиком 3/4" Weldon, Ø 6 мм mm, Четырехгранник 4,9 мм mm	02	185
6 32 06 147 01 0	4014586633442	Переходник с хвостовиком 3/4" Weldon, Ø 7 мм mm, Четырехгранник 5,5 мм mm	02	185
6 32 06 148 01 0	4014586633459	Переходник с хвостовиком 3/4" Weldon	02	163
6 32 06 149 01 0	4014586634562	Переходник с хвостовиком 3/4" Weldon, Ø 9 мм mm, Четырехгранник 7 мм mm	02	186
6 32 06 155 01 0	4014586425450	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 33, Ø 25 мм mm, Четырехгранник 20 мм mm	02	185
6 32 06 156 01 0	4014586425467	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 36, Ø 28 мм mm, Четырехгранник 22 мм mm	02	185
6 32 06 157 01 0	4014586425474	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 33, Ø 25 мм mm, Четырехгранник 20 мм mm	02	185
6 32 06 158 01 0	4014586425481	Насадки для нарезания резьбы, Резьба М 36, Ø 28 мм mm, Четырехгранник 22 мм mm	02	185
6 32 07 059 00 6	4014586177786	Зажимы, Ø 6 мм	02	-
6 32 07 069 00 5	4014586177793	Зажимы, Ø 8 мм	02	-
6 32 07 087 00 1	4014586177809	Зажимы, Ø 3 мм	02	-
6 32 07 088 00 9	4014586177816	Зажимы, Ø 1/4"	02	-
6 32 07 097 00 0	4014586177861	Зажимы, Ø 3 мм	02	-
6 32 07 103 00 9	4014586177922	Зажимы, Ø 6 мм	02	-
6 32 07 128 00 0	4014586375922	Зажимы, Ø 6 мм	02	99
6 32 07 129 00 0	4014586375939	Зажимы, Ø 8 мм	02	99
6 32 07 130 00 0	4014586375946	Зажимы, Ø 3 мм	02	99
6 32 07 131 00 0	4014586375953	Зажимы, Ø 1/4"	02	99
6 32 07 132 00 0	4014586375960	Зажимы Inox, Ø 3 мм	02	99
6 32 07 133 00 0	4014586375977	Зажимы Inox, Ø 6 мм	02	99
6 32 07 134 00 0	4014586375984	Зажимы Inox, Ø 8 мм	02	99
6 32 07 135 00 0	4014586375991	Зажимы Inox, Ø 1/4"	02	99
6 32 08 001 02 0	4014586368153	Патрон для сверла	02	-
6 32 08 002 01 0	4014586392080	Патрон для сверла, Разъем для принадлежностей QuickIN	02	47
6 32 08 005 01 0	4014586404837	Патрон для сверла, Разъем для принадлежностей QuickIN	02	47
6 33 01 006 00 5	4014586178103	Конусный адаптер для патрона	02	-
6 33 01 008 00 7	4014586178110	Конусный адаптер для патрона	02	-
6 33 01 012 00 5	4014586178141	Конусный адаптер для патрона, Гнездо KM 3/B 16	02	30
6 33 01 014 00 7	4014586178165	Конусный адаптер для патрона, Гнездо KM 3/B 22	02	30
6 33 01 016 00 4	4014586178172	Конусный адаптер для патрона, Гнездо KM 4/B 22	02	183
6 33 01 021 00 1	4014586223704	Конусный адаптер для патрона	02	-
6 33 02 002 00 0	4014586178189	Переходная втулка	02	-
6 33 02 003 00 4	4014586178196	Переходная втулка	02	30
6 33 02 004 00 2	4014586178202	Переходная втулка, Гнездо KM 4/KM 3	02	183
6 33 04 003 00 2	4014586178226	Дополнительный конус	02	-
6 33 04 005 00 0	4014586312996	Дополнительный конус, Гнездо KM 3/KM 3	02	184
6 33 05 003 00 3	4014586178257	Клин-выколотка, Гнездо KM 1/KM 2, Длина 140 мм mm	02	30
6 33 05 004 00 1	4014586178264	Клин-выколотка, Гнездо KM 3/KM 4, Длина 190 мм mm	02	30
6 33 05 006 00 8	4014586178288	Расклинивающий нож	02	144
6 33 05 009 01 3	4014586230627	Клин-выколотка, Гнездо B 12, Длина 125 мм mm	02	35
6 33 05 010 01 5	4014586230634	Клин-выколотка	02	-
6 33 05 013 00 2	4014586178318	Клин	08	-
6 34 02 027 00 0	4014586199672	Трещоточный ключ с внутренним шестигранником	02	-
6 35 02 022 00 6	4014586178417	Круглые пильные полотна, модель 1, Ширина 4 мм mm, Зубья 50, Ø 160 мм mm	08	-
6 35 02 037 00 8	4014586178448	Круглые пильные полотна, модель 1, Ширина 4 мм mm, Зубья 60, Ø 180 мм mm	08	-
6 35 02 041 00 1	4014586178455	Круглые пильные полотна, модель 1, Ширина 5 мм mm, Зубья 70, Ø 220 мм mm	08	-
6 35 02 053 00 7	4014586178479	Круглые пильные полотна, модель 1, Ширина 4 мм mm, Зубья 64, Ø 200 мм mm	08	-
6 35 02 061 00 9	4014586178493	Круглые пильные полотна, модель 3, Ширина 4 мм mm, Зубья 44, Ø 180 мм mm	08	-
6 35 02 080 00 8	4014586178585	Круглые пильные полотна, модель 3, Ширина 4 мм mm, Зубья 40, Ø 160 мм mm	08	-
6 35 02 084 00 2	4014586178608	Круглые пильные полотна, модель 3, Ширина 4 мм mm, Зубья 50, Ø 200 мм mm	08	-
6 35 02 097 21 0	4014586389431	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали), Ø 85 мм mm, Шт/наб 1 шт., Гнездо SL	04	228
6 35 02 097 22 0	4014586389448	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали), Ø 85 мм mm, Шт/наб 2 шт., Гнездо SL	04	228
6 35 02 097 23 0	4014586389455	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали), Ø 85 мм mm, Шт/наб 5 шт., Гнездо SL	04	228
6 35 02 102 01 6	4014586178783	Пильные полотна, Ø 63 мм mm, Шт/наб 2 шт.	04	242
6 35 02 102 07 0	4014586291703	Пильные полотна, Ø 63 мм mm, Шт/наб 5 шт.	04	242
6 35 02 103 01 0	4014586178806	Пильные полотна, Ø 80 мм mm, Шт/наб 2 шт.	04	242
6 35 02 103 05 0	4014586291710	Пильные полотна, Ø 80 мм mm, Шт/наб 5 шт.	04	242
6 35 02 106 21 0	4014586389462	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали), Ø 85 мм mm, Шт/наб 1 шт., Гнездо SL	04	228

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 35 02 106 22 0	4014586389479	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали), Ø 85 мм mm, Шт/наб 2 шт., Гнездо SL	04	228
6 35 02 106 23 0	4014586389486	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали), Ø 85 мм mm, Шт/наб 5 шт., Гнездо SL	04	228
6 35 02 113 21 0	4014586390222	Пильное полотно, Ø 85 мм mm, Гнездо SL	04	228
6 35 02 114 21 0	4014586390239	Алмазное пильное полотно, Ø 75 мм mm, Шт/наб 1 шт., Гнездо SL	04	236
6 35 02 114 23 0	4014586390246	Алмазное пильное полотно, Ø 75 мм mm, Шт/наб 5 шт., Гнездо SL	04	236
6 35 02 115 01 1	4014586231914	Алмазное пильное полотно, Ø 80 мм mm, Шт/наб 1 шт.	04	244
6 35 02 115 03 0	4014586315058	Алмазное пильное полотно, Ø 80 мм mm, Шт/наб 5 шт.	04	244
6 35 02 116 01 4	4014586231921	Алмазное пильное полотно, Ø 80 мм mm, Шт/наб 1 шт.	04	244
6 35 02 116 02 0	4014586315065	Алмазное пильное полотно, Ø 80 мм mm, Шт/наб 5 шт.	04	244
6 35 02 118 21 0	4014586389493	Твердосплавное пильное полотно, Ø 75 мм mm, Шт/наб 1 шт., Гнездо SL	04	235
6 35 02 118 23 0	4014586389509	Твердосплавное пильное полотно, Ø 75 мм mm, Шт/наб 5 шт., Гнездо SL	04	235
6 35 02 119 01 0	4014586232348	Высокоточные пильные полотна E-Cut, Ширина 35 мм mm, Шт/наб 1 шт.	04	242
6 35 02 119 03 2	4014586258829	Высокоточные пильные полотна E-Cut, Ширина 35 мм mm, Шт/наб 25 шт.	04	242
6 35 02 119 04 8	4014586264561	Высокоточные пильные полотна E-Cut, Ширина 35 мм mm, Шт/наб 5 шт.	04	242
6 35 02 119 07 0	4014586291772	Высокоточные пильные полотна E-Cut, Ширина 35 мм mm, Шт/наб 100 шт.	04	-
6 35 02 122 01 4	4014586232379	Высокоточные пильные полотна E-Cut, Ширина 65 мм mm, Шт/наб 1 шт.	04	243
6 35 02 122 03 6	4014586258850	Высокоточные пильные полотна E-Cut, Ширина 65 мм mm, Шт/наб 25 шт.	04	243
6 35 02 122 04 2	4014586264592	Высокоточные пильные полотна E-Cut, Ширина 65 мм mm, Шт/наб 5 шт.	04	243
6 35 02 122 07 0	4014586291802	Высокоточные пильные полотна E-Cut, Ширина 65 мм mm, Шт/наб 100 шт.	04	-
6 35 02 123 01 8	4014586232386	Стандартные пильные полотна E-Cut, Ширина 32 мм mm, Шт/наб 1 шт.	04	242
6 35 02 123 03 0	4014586250793	Стандартные пильные полотна E-Cut, Ширина 32 мм mm, Шт/наб 25 шт.	04	242
6 35 02 123 04 6	4014586264608	Стандартные пильные полотна E-Cut, Ширина 32 мм mm, Шт/наб 5 шт.	04	242
6 35 02 123 07 0	4014586291819	Стандартные пильные полотна E-Cut, Ширина 32 мм mm, Шт/наб 100 шт.	04	-
6 35 02 124 01 6	4014586232393	Стандартные пильные полотна E-Cut, Ширина 42 мм mm, Шт/наб 1 шт.	04	242
6 35 02 124 03 8	4014586250809	Стандартные пильные полотна E-Cut, Ширина 42 мм mm, Шт/наб 25 шт.	04	242
6 35 02 124 04 4	4014586264615	Стандартные пильные полотна E-Cut, Ширина 42 мм mm, Шт/наб 5 шт.	04	242
6 35 02 124 07 0	4014586291826	Стандартные пильные полотна E-Cut, Ширина 42 мм mm, Шт/наб 100 шт.	04	-
6 35 02 125 21 0	4014586389516	Твердосплавное пильное полотно, Ø 75 мм mm, Шт/наб 1 шт., Гнездо SL	04	236
6 35 02 125 23 0	4014586389523	Твердосплавное пильное полотно, Ø 75 мм mm, Шт/наб 5 шт., Гнездо SL	04	236
6 35 02 126 21 0	4014586386157	Высокоточное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 35 мм mm, Шт/наб 1 шт., Гнездо SL	04	230
6 35 02 126 22 0	4014586386164	Высокоточное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 35 мм mm, Шт/наб 3 шт., Гнездо SL	04	230
6 35 02 126 23 0	4014586386171	Высокоточное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 35 мм mm, Шт/наб 5 шт., Гнездо SL	04	230
6 35 02 126 24 0	4014586386188	Высокоточное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 35 мм mm, Шт/наб 10 шт., Гнездо SL	04	230
6 35 02 126 25 0	4014586390260	Высокоточное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 35 мм mm, Шт/наб 50 шт., Гнездо SL	04	230
6 35 02 127 21 0	4014586386232	Высокоточное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 65 мм mm, Шт/наб 1 шт., Гнездо SLP	04	231
6 35 02 127 22 0	4014586386249	Высокоточное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 65 мм mm, Шт/наб 3 шт., Гнездо SLP	04	231
6 35 02 127 23 0	4014586386256	Высокоточное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 65 мм mm, Шт/наб 5 шт., Гнездо SLP	04	231
6 35 02 127 24 0	4014586386263	Высокоточное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 65 мм mm, Шт/наб 10 шт., Гнездо SLP	04	231
6 35 02 127 25 0	4014586390291	Высокоточное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 65 мм mm, Шт/наб 50 шт., Гнездо SLP	04	231
6 35 02 129 01 9	4014586248400	Пильное полотно MiniCut из быстрорежущей стали	04	-
6 35 02 130 01 1	4014586248417	Пильное полотно MiniCut из быстрорежущей стали	04	-
6 35 02 133 21 0	4014586386317	Стандартное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 35 мм mm, Шт/наб 1 шт., Гнездо SL	04	229
6 35 02 133 22 0	4014586386324	Стандартное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 35 мм mm, Шт/наб 3 шт., Гнездо SL	04	229
6 35 02 133 23 0	4014586386331	Стандартное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 35 мм mm, Шт/наб 5 шт., Гнездо SL	04	229
6 35 02 133 24 0	4014586386348	Стандартное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 35 мм mm, Шт/наб 10 шт., Гнездо SL	04	229
6 35 02 133 25 0	4014586390321	Стандартное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 35 мм mm, Шт/наб 50 шт., Гнездо SL	04	229
6 35 02 134 21 0	4014586386393	Стандартное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 65 мм mm, Шт/наб 1 шт., Гнездо SLP	04	230
6 35 02 134 22 0	4014586386409	Стандартное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 65 мм mm, Шт/наб 3 шт., Гнездо SLP	04	230
6 35 02 134 23 0	4014586386416	Стандартное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 65 мм mm, Шт/наб 5 шт., Гнездо SLP	04	230
6 35 02 134 24 0	4014586386423	Стандартное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 65 мм mm, Шт/наб 10 шт., Гнездо SLP	04	230
6 35 02 134 25 0	4014586390352	Стандартное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 65 мм mm, Шт/наб 50 шт., Гнездо SLP	04	230
6 35 02 135 01 9	4014586248486	Стандартные пильные полотна E-Cut, Ширина 35 мм mm, Шт/наб 1 шт.	04	242
6 35 02 135 02 5	4014586258867	Стандартные пильные полотна E-Cut, Ширина 35 мм mm, Шт/наб 25 шт.	04	242
6 35 02 135 03 1	4014586264622	Стандартные пильные полотна E-Cut, Ширина 35 мм mm, Шт/наб 5 шт.	04	242
6 35 02 135 07 0	4014586291833	Стандартные пильные полотна E-Cut, Ширина 35 мм mm, Шт/наб 100 шт.	04	-
6 35 02 136 01 2	4014586248493	Стандартные пильные полотна E-Cut, Ширина 65 мм mm, Шт/наб 1 шт.	04	242
6 35 02 136 02 8	4014586258874	Стандартные пильные полотна E-Cut, Ширина 65 мм mm, Шт/наб 25 шт.	04	242
6 35 02 136 03 4	4014586264639	Стандартные пильные полотна E-Cut, Ширина 65 мм mm, Шт/наб 5 шт.	04	242
6 35 02 136 07 0	4014586291840	Стандартные пильные полотна E-Cut, Ширина 65 мм mm, Шт/наб 100 шт.	04	-
6 35 02 146 01 1	4014586259437	Алмазный круг	02	-
6 35 02 147 01 5	4014586262321	Универсальные пильные полотна E-Cut, Ширина 28 мм mm, Шт/наб 1 шт.	04	243
6 35 02 147 02 1	4014586264646	Универсальные пильные полотна E-Cut, Ширина 28 мм mm, Шт/наб 5 шт.	04	243

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 35 02 230 23 0	4014586408736	Высокоточное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 65 мм mm, Шт/наб 5 шт., Гнездо SL	04	231
6 35 02 230 24 0	4014586408743	Высокоточное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 65 мм mm, Шт/наб 10 шт., Гнездо SL	04	231
6 35 02 230 25 0	4014586408750	Высокоточное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 65 мм mm, Шт/наб 50 шт., Гнездо SL	04	231
6 35 02 232 21 0	4014586417295	Высокоточное пильное полотно E-Cut BIM, Длина 50 мм mm, Ширина 50 мм mm, Шт/наб 1 шт., Гнездо SL	04	230
6 35 02 232 22 0	4014586417301	Высокоточное пильное полотно E-Cut BIM, Длина 50 мм mm, Ширина 50 мм mm, Шт/наб 3 шт., Гнездо SL	04	230
6 35 02 232 23 0	4014586417318	Высокоточное пильное полотно E-Cut BIM, Длина 50 мм mm, Ширина 50 мм mm, Шт/наб 5 шт., Гнездо SL	04	230
6 35 02 232 24 0	4014586417325	Высокоточное пильное полотно E-Cut BIM, Длина 50 мм mm, Ширина 50 мм mm, Шт/наб 10 шт., Гнездо SL	04	230
6 35 02 232 25 0	4014586417332	Высокоточное пильное полотно E-Cut BIM, Длина 50 мм mm, Ширина 50 мм mm, Шт/наб 50 шт., Гнездо SL	04	230
6 35 02 233 21 0	4014586417387	Высокоточное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 50 мм mm, Шт/наб 1 шт., Гнездо SL	04	231
6 35 02 233 22 0	4014586417394	Высокоточное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 50 мм mm, Шт/наб 3 шт., Гнездо SL	04	231
6 35 02 233 23 0	4014586417400	Высокоточное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 50 мм mm, Шт/наб 5 шт., Гнездо SL	04	231
6 35 02 233 24 0	4014586417417	Высокоточное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 50 мм mm, Шт/наб 10 шт., Гнездо SL	04	231
6 35 02 233 25 0	4014586417424	Высокоточное пильное полотно E-Cut, Длина 50 мм mm, Ширина 50 мм mm, Шт/наб 50 шт., Гнездо SL	04	231
6 35 02 234 01 0	4014586417479	Высокоточное пильное полотно E-Cut BIM, Ширина 50 мм mm, Шт/наб 1 шт.	04	243
6 35 02 234 02 0	4014586417486	Высокоточное пильное полотно E-Cut BIM, Ширина 50 мм mm, Шт/наб 5 шт.	04	243
6 35 02 234 03 0	4014586421049	Высокоточное пильное полотно E-Cut BIM, Ширина 50 мм mm, Шт/наб 25 шт.	04	243
6 35 02 235 01 0	4014586417493	Высокоточное пильное полотно E-Cut, Ширина 50 мм mm, Шт/наб 1 шт.	04	242
6 35 02 235 02 0	4014586417509	Высокоточное пильное полотно E-Cut, Ширина 50 мм mm, Шт/наб 5 шт.	04	242
6 35 02 235 03 0	4014586421056	Высокоточное пильное полотно E-Cut, Ширина 50 мм mm, Шт/наб 25 шт.	04	242
6 35 02 235 07 0	4014586425825	Высокоточные пильные полотна E-Cut, Ширина 50 мм mm, Шт/наб 100 шт.	04	-
6 35 02 236 21 0	4014586427799	E-Cut Carbide Pro, Длина 40 мм mm, Ширина 32 мм mm, Шт/наб 1 шт., Гнездо SL	04	231
6 35 02 236 22 0	4014586427805	E-Cut Carbide Pro, Длина 40 мм mm, Ширина 32 мм mm, Шт/наб 3 шт., Гнездо SL	04	231
6 35 02 236 23 0	4014586427812	E-Cut Carbide Pro, Длина 40 мм mm, Ширина 32 мм mm, Шт/наб 5 шт., Гнездо SL	04	231
6 35 02 236 24 0	4014586427829	E-Cut Carbide Pro, Длина 40 мм mm, Ширина 32 мм mm, Шт/наб 10 шт., Гнездо SL	04	231
6 35 02 236 25 0	4014586427836	E-Cut Carbide Pro, Длина 40 мм mm, Ширина 32 мм mm, Шт/наб 50 шт., Гнездо SL	04	231
6 35 02 237 21 0	4014586427874	E-Cut Carbide Pro, Длина 60 мм mm, Ширина 32 мм mm, Шт/наб 1 шт., Гнездо SLP	04	231
6 35 02 237 22 0	4014586427881	E-Cut Carbide Pro, Длина 60 мм mm, Ширина 32 мм mm, Шт/наб 3 шт., Гнездо SLP	04	231
6 35 02 237 23 0	4014586427898	E-Cut Carbide Pro, Длина 60 мм mm, Ширина 32 мм mm, Шт/наб 5 шт., Гнездо SLP	04	231
6 35 02 237 24 0	4014586427904	E-Cut Carbide Pro, Длина 60 мм mm, Ширина 32 мм mm, Шт/наб 10 шт., Гнездо SLP	04	231
6 35 02 237 25 0	4014586427911	E-Cut Carbide Pro, Длина 60 мм mm, Ширина 32 мм mm, Шт/наб 50 шт., Гнездо SLP	04	231
6 35 02 238 21 0	4014586427959	E-Cut Carbide Pro, Длина 75 мм mm, Ширина 32 мм mm, Шт/наб 1 шт., Гнездо SLM	04	231
6 35 02 238 22 0	4014586427966	E-Cut Carbide Pro, Длина 75 мм mm, Ширина 32 мм mm, Шт/наб 3 шт., Гнездо SLM	04	231
6 35 02 238 23 0	4014586427973	E-Cut Carbide Pro, Длина 75 мм mm, Ширина 32 мм mm, Шт/наб 5 шт., Гнездо SLM	04	231
6 35 02 238 24 0	4014586427980	E-Cut Carbide Pro, Длина 75 мм mm, Ширина 32 мм mm, Шт/наб 10 шт., Гнездо SLM	04	231
6 35 02 238 25 0	4014586446639	E-Cut Carbide Pro, Длина 75 мм mm, Ширина 32 мм mm, Шт/наб 50 шт., Гнездо SLM	04	-
6 35 02 301 00 0	4014586450803	Пильное полотно	02	145
6 35 02 302 00 0	4014586450810	Пильное полотно	02	145
6 35 02 303 00 0	4014586450827	Пильное полотно	02	145
6 35 02 304 00 0	4014586450834	Пильное полотно	02	145
6 35 03 037 01 8	4014586178936	Пильное полотно, Длина 88 мм mm	02	140
6 35 03 038 01 6	4014586178943	Пильное полотно, Длина 88 мм mm	02	140
6 35 03 039 01 0	4014586178950	Пильное полотно, Длина 88 мм mm	02	140
6 35 03 040 00 3	4014586178967	Пильное полотно, Длина 530 мм mm, Шаг зубьев 6,3 мм mm, Толщина 1,5 мм mm	02	143
6 35 03 042 01 4	4014586178998	Пильные полотна	02	-
6 35 03 043 01 8	4014586179001	Пильные полотна, Шт/наб 3 шт.	02	-
6 35 03 047 01 7	4014586179049	Пильные полотна, Шт/наб 3 шт.	02	-
6 35 03 048 01 5	4014586179056	Пильные полотна, Шт/наб 3 шт.	02	-
6 35 03 051 01 0	4014586179087	Пильные полотна, Шт/наб 3 шт.	02	-
6 35 03 058 01 4	4014586179148	Пильные полотна, Шт/наб 3 шт.	02	-
6 35 03 059 01 8	4014586179155	Пильные полотна, Шт/наб 3 шт.	02	-
6 35 03 060 01 0	4014586179162	Пильное полотно, Длина 77 мм mm	02	140
6 35 03 061 01 9	4014586179186	Пильное полотно, Длина 77 мм mm	02	140
6 35 03 063 00 7	4014586179209	Пильное полотно, Длина 300 мм mm, Шаг зубьев 1,6 мм mm, Толщина 1,5 мм mm	02	143
6 35 03 064 00 5	4014586179216	Пильное полотно, Длина 400 мм mm, Шаг зубьев 1,6 мм mm, Толщина 1,5 мм mm	02	143
6 35 03 065 00 9	4014586179223	Пильное полотно, Длина 200 мм mm, Шаг зубьев 3,2 мм mm, Толщина 1,5 мм mm	02	143
6 35 03 066 00 2	4014586179230	Пильное полотно, Длина 200 мм mm, Шаг зубьев 1,6 мм mm, Толщина 1,5 мм mm	02	143
6 35 03 067 00 6	4014586179247	Пильное полотно, Длина 200 мм mm, Шаг зубьев 1 мм mm, Толщина 1,5 мм mm	02	143
6 35 03 068 00 4	4014586179254	Пильное полотно, Длина 400 мм mm, Шаг зубьев 3,2 мм mm, Толщина 1,5 мм mm	02	143
6 35 03 069 00 8	4014586179261	Пильное полотно, Длина 530 мм mm, Шаг зубьев 2,1 мм mm, Толщина 1,5 мм mm	02	143
6 35 03 070 00 0	4014586179278	Пильное полотно, Длина 300 мм mm, Шаг зубьев 2,1 мм mm, Толщина 1,5 мм mm	02	143
6 35 03 071 00 9	4014586179285	Пильное полотно, Длина 300 мм mm, Шаг зубьев 6,3 мм mm, Толщина 1,5 мм mm	02	143
6 35 03 072 00 2	4014586179292	Пильное полотно, Длина 500 мм mm, Шаг зубьев 1,8 мм mm, Толщина 2 мм mm	02	143

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 35 03 073 00 6	4014586179308	Пильное полотно, Длина 600 мм mm, Шаг зубьев 1,8 мм mm, Толщина 2 мм mm	02	143
6 35 03 076 01 0	4014586179339	Пильное полотно, Длина 100 мм mm	02	140
6 35 03 077 01 4	4014586179346	Пильное полотно, Длина 120 мм mm	02	140
6 35 03 082 01 0	4014586179360	Пильное полотно, Длина 100 мм mm	02	140
6 35 03 088 01 1	4014586179407	Пильное полотно, Длина 100 мм mm	02	140
6 35 03 093 00 4	4014586200774	Пильные полотна с твердосплавными включениями, Длина 300 мм mm, Шаг зубьев 1,6 мм mm, Толщина 2 мм mm	02	143
6 35 03 094 00 2	4014586200781	Пильные полотна с твердосплавными включениями, Длина 400 мм mm, Шаг зубьев 2,1 мм mm, Толщина 2 мм mm	02	143
6 35 03 095 00 6	4014586200798	Пильные полотна с твердосплавными включениями, Длина 400 мм mm, Шаг зубьев 3,2 мм mm, Толщина 2 мм mm	02	143
6 35 03 096 01 8	4014586202921	Пильные полотна с ТД-включениями, Длина 320 мм mm, Толщина 2,2 мм mm	02	143
6 35 03 097 01 2	4014586202938	Пильные полотна с ТД-включениями, Длина 490 мм mm, Толщина 2,9 мм mm	02	143
6 35 03 098 00 1	4014586212548	Пильные полотна с твердосплавными включениями, Длина 600 мм mm, Шаг зубьев 1,8 мм mm, Толщина 2 мм mm	02	143
6 35 03 099 00 5	4014586212555	Пильные полотна с твердосплавными включениями, Длина 500 мм mm, Шаг зубьев 1,8 мм mm, Толщина 2 мм mm	02	143
6 35 03 100 00 6	4014586212562	Пильные полотна с твердосплавными включениями, Длина 530 мм mm, Шаг зубьев 2,1 мм mm, Толщина 1,6 мм mm	02	143
6 35 03 112 01 0	4014586305370	Пильное полотно, Длина 88 мм mm	02	140
6 35 03 113 01 0	4014586305387	Пильное полотно, Длина 88 мм mm	02	140
6 35 03 114 01 0	4014586305394	Пильное полотно, Длина 180 мм mm	02	140
6 35 03 115 01 0	4014586305417	Пильное полотно, Шт/наб 3 шт.	02	-
6 35 03 116 01 0	4014586305424	Пильное полотно, Шт/наб 3 шт.	02	-
6 35 08 056 00 4	4014586179506	Фасонная фреза, V-образная форма, 30°, Ø 125 мм mm, Ширина 25 мм mm, Зубья 32	08	-
6 35 08 081 00 9	4014586179513	Фасонная фреза, V-образная форма, 30°, Ø 160 мм mm, Ширина 30 мм mm, Зубья 36	08	-
6 35 08 085 00 8	4014586179520	Фасонная фреза, V-образная форма, 30°, Ø 180 мм mm, Ширина 42 мм mm, Зубья 36	08	-
6 35 08 093 00 0	4014586340395	Фасонная фреза, V-образная форма, 37,5°, Ø 160 мм mm, Ширина 30 мм mm, Зубья 36	08	-
6 35 08 094 00 0	4014586340401	Фасонная фреза, V-образная форма, 37,5°, Ø 180 мм mm, Ширина 42 мм mm, Зубья 36	08	-
6 35 08 098 00 0	4014586354613	Угловая фреза, правая	08	-
6 35 08 099 00 0	4014586354620	Угловая фреза, левая	08	-
6 36 01 101 00 9	4014586179766	Долбежный и настольный нож, Толщина листа 1,6 мм mm	02	124
6 36 02 001 00 4	4014586179797	Разрезной нож до 2,0 мм	02	-
6 36 02 046 00 2	4014586179834	Разрезной нож до 2,0 мм	02	-
6 36 02 048 00 4	4014586224053	Пуансон, Шт/наб 1 шт.	02	134
6 36 02 048 01 3	4014586246260	Пуансон и матрица	02	134
6 36 02 048 04 0	4014586317984	Пуансон, Шт/наб 5 шт.	02	134
6 36 02 048 05 0	4014586317991	Пуансон, Шт/наб 10 шт.	02	134
6 36 02 049 00 8	4014586246611	Пуансон, Шт/наб 1 шт.	02	134
6 36 02 049 01 7	4014586246628	Пуансон и матрица	02	134
6 36 02 049 04 0	4014586318004	Пуансон, Шт/наб 2 шт.	02	134
6 36 02 049 05 0	4014586318011	Пуансон, Шт/наб 5 шт.	02	134
6 36 02 050 00 0	4014586264370	Пуансон, Толщина листа 1,3 мм mm, Шт/наб 1 шт.	02	133
6 36 02 050 01 0	4014586269511	Пуансон, Толщина листа 1,3 мм mm, Шт/наб 10 шт.	02	133
6 36 02 050 03 0	4014586318028	Пуансон, Толщина листа 1,3 мм mm, Шт/наб 5 шт.	02	133
6 36 02 051 00 9	4014586262987	Пуансон	02	134
6 36 02 051 01 8	4014586264356	Пуансон и матрица в комплекте	02	134
6 37 03 005 01 0	4014586450094	обдирочный шлифовальный диск, Ø 125 мм mm, Толщина 6 мм mm	02	204
6 37 06 012 02 4	4014586260884	Алмазная шлифовальная вставка	04	-
6 37 06 019 21 0	4014586389639	Твердосплавная шлифовальная вставка, Длина 30 мм mm, Ширина 10 мм mm, Гнездо SL	04	237
6 37 09 013 01 0	4014586450100	Отрезной диск, Ø 125 мм mm, Толщина 1 мм mm	02	204
6 37 09 014 01 0	4014586450117	Отрезной диск, Ø 125 мм mm, Толщина 2,5 мм mm	02	204
6 37 13 007 00 9	4014586180717	Шлифовальный круг	02	-
6 37 13 008 00 7	4014586180724	Шлифовальный круг	02	-
6 37 13 009 00 1	4014586180731	Шлифовальный круг	02	-
6 37 13 010 00 3	4014586180748	Шлифовальный круг	02	-
6 37 13 011 00 2	4014586180755	Полировальный круг	02	-
6 37 13 013 01 8	4014586226811	Полировальный круг	02	209
6 37 13 015 01 0	4014586226835	Полировальный круг	02	209
6 37 13 016 01 3	4014586226842	Полировальный круг	02	209
6 37 14 004 00 5	4014586180779	Шлифовальная лента льняная	02	-
6 37 14 006 00 2	4014586180793	Шлифовальная лента льняная	02	-
6 37 14 008 00 4	4014586180816	Шлифовальная лента льняная	02	-
6 37 14 014 00 4	4014586180878	Шлифовальная лента льняная	02	-
6 37 14 015 00 8	4014586180885	Шлифовальная лента льняная	02	-
6 37 14 044 01 0	4014586246406	Шлифовальные ленты, Зернистость 60, Шт/наб 10 шт.	02	209
6 37 14 045 01 4	4014586246413	Шлифовальные ленты, Зернистость 120, Шт/наб 10 шт.	02	209
6 37 14 046 01 7	4014586246420	Шлифовальные ленты, Зернистость 240, Шт/наб 10 шт.	02	209

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 37 14 047 01 1	4014586246437	Матерчатые ленты, Исполнение груб.	02	209
6 37 14 048 01 9	4014586246444	Матерчатые ленты, Исполнение средн.	02	209
6 37 14 049 01 3	4014586246451	Матерчатые ленты, Исполнение тонк.	02	209
6 37 14 050 01 5	4014586259444	Шлифовальные ленты, Шт/наб 10 шт., Зернистость 120	02	203
6 37 14 050 02 1	4014586259451	Шлифовальная машина для труб: базовый набор	02	203
6 37 14 051 01 4	4014586259468	Шлифовальные ленты, Шт/наб 10 шт., Зернистость 180	02	203
6 37 14 052 01 7	4014586259475	Шлифовальные ленты, Шт/наб 10 шт., Зернистость 320	02	203
6 37 14 053 01 1	4014586259499	Шлифовальные ленты, Шт/наб 10 шт., Зернистость 400	02	203
6 37 14 054 01 9	4014586259505	Шлифовальные ленты, Шт/наб 10 шт., Зернистость 120	02	203
6 37 14 055 01 3	4014586259512	Шлифовальные ленты, Шт/наб 10 шт., Зернистость 180	02	203
6 37 14 056 01 6	4014586259529	Матерчатые ленты, Шт/наб 5 шт., Зернистость 80	02	203
6 37 14 057 01 0	4014586259536	Матерчатые ленты, Шт/наб 5 шт., Зернистость 120	02	203
6 37 14 058 01 8	4014586259543	Матерчатые ленты, Шт/наб 5 шт., Зернистость 280	02	203
6 37 14 061 01 0	4014586313160	Лента Шлифовальная, Зернистость 80, Ширина 3 мм mm	02	203
6 37 14 062 01 0	4014586313177	Лента Шлифовальная, Зернистость 120, Ширина 3 мм mm	02	203
6 37 14 063 01 0	4014586313184	Лента Шлифовальная, Зернистость 180, Ширина 3 мм mm	02	203
6 37 14 068 01 0	4014586313191	Лента Шлифовальная, Зернистость 80, Ширина 6 мм mm	02	203
6 37 14 069 01 0	4014586313207	Лента Шлифовальная, Зернистость 120, Ширина 6 мм mm	02	203
6 37 14 070 01 0	4014586313214	Лента Шлифовальная, Зернистость 180, Ширина 6 мм mm	02	203
6 37 14 089 01 0	4014586313221	Лента Шлифовальная, Зернистость 80, Ширина 20 мм mm	02	203
6 37 14 090 01 0	4014586313238	Лента Шлифовальная, Зернистость 120, Ширина 20 мм mm	02	203
6 37 14 091 01 0	4014586313245	Лента Шлифовальная, Зернистость 180, Ширина 20 мм mm	02	203
6 37 14 114 01 0	4014586313252	Лента из нетканого полотна, Ширина 6 мм mm, Исполнение груб.	02	204
6 37 14 115 01 0	4014586313269	Лента из нетканого полотна, Ширина 6 мм mm, Исполнение средн.	02	204
6 37 14 116 01 0	4014586313276	Лента из нетканого полотна, Ширина 6 мм mm, Исполнение тонк.	02	204
6 37 14 123 01 0	4014586313283	Лента из нетканого полотна, Ширина 20 мм mm, Исполнение груб.	02	204
6 37 14 124 01 0	4014586313290	Лента из нетканого полотна, Ширина 20 мм mm, Исполнение средн.	02	204
6 37 14 125 01 0	4014586313306	Лента из нетканого полотна, Ширина 20 мм mm, Исполнение тонк.	02	204
6 37 14 130 01 0	4014586300849	Керамические шлифовальные ленты, Размеры 20 x 815 мм mm, Шт/наб 10 шт., Зернистость 80	02	203
6 37 14 131 01 0	4014586300856	Керамические шлифовальные ленты, Размеры 40 x 815 мм mm, Шт/наб 10 шт., Зернистость 80	02	203
6 37 14 132 01 0	4014586305264	Шлифовальная гильза, Зернистость 60, Шт/наб 5 шт.	02	210
6 37 14 133 01 0	4014586305271	Шлифовальная гильза, Зернистость 80, Шт/наб 5 шт.	02	210
6 37 14 134 01 0	4014586306674	Шлифовальная гильза, Зернистость 120, Шт/наб 5 шт.	02	210
6 37 14 136 01 0	4014586329512	Шлифовальные ленты, Зернистость 80	02	206
6 37 14 137 01 0	4014586329529	Шлифовальные ленты, Зернистость 120	02	206
6 37 14 138 01 0	4014586329536	Шлифовальные ленты, Зернистость 180	02	206
6 37 14 139 01 0	4014586329543	Шлифовальные ленты, Зернистость 320	02	206
6 37 14 140 01 0	4014586329741	Шлифовальные ленты, Зернистость 400	02	206
6 37 14 143 01 0	4014586329574	Матерчатые ленты, Исполнение тонк.	02	206
6 37 14 144 01 0	4014586330013	Полировальные ленты	02	206
6 37 14 145 01 0	4014586409672	Шлифовальная гильза Rугатіх, Зернистость 280, Шт/наб 5 шт.	02	210
6 37 14 146 01 0	4014586409689	Шлифовальная гильза Rугатіх, Зернистость 400, Шт/наб 5 шт.	02	210
6 37 14 147 01 0	4014586409696	Шлифовальная гильза Rугатіх, Зернистость 600, Шт/наб 5 шт.	02	210
6 37 14 148 01 0	4014586409702	Шлифовальная гильза Rугатіх, Зернистость 1 400, Шт/наб 5 шт.	02	210
6 37 17 081 01 8	4014586182575	Диски из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 081 04 6	4014586211114	Диски из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 082 01 1	4014586182612	Диски из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 082 03 3	4014586207667	Набор дисков из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 082 04 9	4014586211121	Диски из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 083 01 5	4014586182643	Диски из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 083 04 3	4014586211138	Диски из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 084 01 3	4014586182674	Диски из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 084 04 1	4014586211145	Диски из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 085 01 7	4014586182704	Диски из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 085 04 5	4014586211152	Диски из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 086 01 0	4014586182728	Диски из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 086 04 8	4014586211107	Диски из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 087 01 4	4014586182742	Диски из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 087 04 2	4014586211169	Диски из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 088 01 2	4014586182773	Диски из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 088 04 0	4014586211176	Диски из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 089 01 6	4014586182797	Диски из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	233

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 37 17 089 04 4	4014586211183	Диски из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 090 01 8	4014586182810	Диски из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 090 04 6	4014586211190	Диски из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 107 01 1	4014586182896	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 107 04 9	4014586211237	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 108 01 9	4014586182919	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 108 04 7	4014586211244	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 109 01 3	4014586182933	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 109 03 5	4014586213002	Набор дисков из абразивной шкурки, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 109 04 1	4014586211251	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 110 01 5	4014586182957	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 110 04 3	4014586211268	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 111 01 4	4014586182971	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 111 04 2	4014586211275	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 112 01 7	4014586182995	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 112 04 5	4014586211282	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 113 01 1	4014586183015	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 113 04 9	4014586211299	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 114 01 9	4014586183039	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 114 04 7	4014586211305	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 115 01 3	4014586183053	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 115 04 1	4014586211312	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 116 01 6	4014586183077	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 116 04 4	4014586211329	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 120 01 4	4014586183152	Диски из абразивной шкурки, камень, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 121 01 3	4014586183176	Диски из абразивной шкурки, камень, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 122 01 6	4014586183190	Диски из абразивной шкурки, камень, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 123 01 0	4014586183213	Диски из абразивной шкурки, камень, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 124 01 8	4014586183237	Диски из абразивной шкурки, камень, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 125 01 2	4014586183251	Диски из абразивной шкурки, камень, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 126 01 5	4014586183275	Диски из абразивной шкурки, сверхмягкие, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 127 01 9	4014586183299	Диски из абразивной шкурки, сверхмягкие, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 128 01 7	4014586183312	Диски из абразивной шкурки, сверхмягкие, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 175 01 7	4014586183343	Диски из абразивной шкурки, камень, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 179 01 6	4014586201375	Диски из абразивной шкурки, сверхмягкие, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 184 01 2	4014586208473	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы, Зернистость 40, Шт/наб 20 шт.	04	233
6 37 17 185 01 6	4014586208480	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы, Зернистость 60, Шт/наб 20 шт.	04	233
6 37 17 186 01 9	4014586208497	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы, Зернистость 80, Шт/наб 20 шт.	04	233
6 37 17 187 01 3	4014586208503	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы, Зернистость 100, Шт/наб 20 шт.	04	233
6 37 17 188 01 1	4014586208510	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы, Зернистость 120, Шт/наб 20 шт.	04	233
6 37 17 189 01 5	4014586208527	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы, Зернистость 150, Шт/наб 20 шт.	04	233
6 37 17 190 01 7	4014586208534	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы, Зернистость 180, Шт/наб 20 шт.	04	233
6 37 17 191 01 6	4014586208541	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы, Зернистость 220, Шт/наб 20 шт.	04	233
6 37 17 192 01 9	4014586208558	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы, Зернистость 240, Шт/наб 20 шт.	04	233
6 37 17 217 01 6	4014586260914	Шлифовальная бумага для профилешлифовальной оснастки, Зернистость 80, Шт/наб 25 шт.	04	234
6 37 17 218 01 4	4014586260921	Шлифовальная бумага для профилешлифовальной оснастки, Зернистость 120, Шт/наб 25 шт.	04	234
6 37 17 219 01 8	4014586260938	Шлифовальная бумага для профилешлифовальной оснастки, Зернистость 180, Шт/наб 25 шт.	04	234
6 37 17 221 01 0	4014586282893	Специальная шлифовальная бумага	02	215
6 37 17 227 01 0	4014586317182	Набор дисков из абразивной шкурки	04	235
6 37 17 227 02 0	4014586317199	Диски из абразивной шкурки, Зернистость 60, Шт/наб 16 шт.	04	235
6 37 17 228 02 0	4014586317205	Диски из абразивной шкурки, Зернистость 80, Шт/наб 16 шт.	04	235
6 37 17 229 01 0	4014586317212	Диски из абразивной шкурки, Зернистость 120, Шт/наб 16 шт.	04	235
6 37 17 230 02 0	4014586317229	Диски из абразивной шкурки, Зернистость 40, Шт/наб 16 шт.	04	235
6 37 17 231 02 0	4014586317236	Диски из абразивной шкурки, Зернистость 180, Шт/наб 16 шт.	04	235
6 37 17 232 01 0	4014586317243	Диски из абразивной шкурки, Зернистость 240, Шт/наб 16 шт.	04	235
6 37 17 233 01 0	4014586329581	Шлифовальные листы, циркон, Зернистость 40, Шт/наб 12 шт.	04	235
6 37 17 233 02 0	4014586329598	Комплект шлифовальных листов, циркон	04	235
6 37 17 234 01 0	4014586329604	Шлифовальные листы, циркон, Зернистость 60, Шт/наб 12 шт.	04	235
6 37 17 235 01 0	4014586329611	Шлифовальные листы, циркон, Зернистость 80, Шт/наб 12 шт.	04	235
6 37 17 236 01 0	4014586329628	Шлифовальные листы, циркон, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 237 01 0	4014586329635	Шлифовальные листы, циркон, Длина кромки 80 мм mm	04	234
6 37 17 238 01 0	4014586329642	Шлифовальные листы, циркон, Длина кромки 80 мм mm	04	234

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 37 17 239 01 0	4014586328768	Шлифовальный лист Pyramix, Зернистость 280, Шт/наб 5 шт.	02	205
6 37 17 239 02 0	4014586328775	Шлифовальный лист Pyramix, Зернистость 280, Шт/наб 25 шт.	02	205
6 37 17 240 01 0	4014586328782	Шлифовальный лист Pyramix, Зернистость 400, Шт/наб 5 шт.	02	205
6 37 17 240 02 0	4014586328799	Шлифовальный лист Pyramix, Зернистость 400, Шт/наб 25 шт.	02	205
6 37 17 241 01 0	4014586328805	Шлифовальный лист Pyramix, Зернистость 800, Шт/наб 5 шт.	02	205
6 37 17 241 02 0	4014586328812	Шлифовальный лист Pyramix, Зернистость 800, Шт/наб 25 шт.	02	205
6 37 17 242 01 0	4014586328829	Шлифовальный лист Pyramix, Зернистость 1 400, Шт/наб 5 шт.	02	205
6 37 17 242 02 0	4014586328836	Шлифовальный лист Pyramix, Зернистость 1 400, Шт/наб 25 шт.	02	205
6 37 17 243 01 0	4014586329659	Шлифовальные листы, циркон, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 244 01 0	4014586329666	Шлифовальные листы, циркон, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 245 01 0	4014586329673	Шлифовальные листы, циркон, Длина кромки 80 мм mm	04	233
6 37 17 246 01 0	4014586373867	Шлифовальные листы, основа из вспененного материала, Зернистость 500, Шт/наб 5 шт.	04	235
6 37 17 247 01 0	4014586373874	Шлифовальные листы, основа из вспененного материала, Зернистость 1000, Шт/наб 5 шт.	04	235
6 37 17 293 02 0	4014586399157	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 130 мм mm	04	234
6 37 17 294 02 0	4014586399164	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 130 мм mm	04	234
6 37 17 295 02 0	4014586399171	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 130 мм mm	04	234
6 37 17 296 02 0	4014586399188	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 130 мм mm	04	234
6 37 17 297 02 0	4014586399195	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, Длина кромки 130 мм mm	04	234
6 37 17 298 01 0	4014586401430	Шлифовальные листы, циркон, Длина кромки 130 мм mm	04	234
6 37 17 299 01 0	4014586401447	Шлифовальные листы, циркон, Длина кромки 130 мм mm	04	234
6 37 17 300 01 0	4014586401454	Шлифовальные листы, циркон, Длина кромки 130 мм mm	04	234
6 37 17 301 01 0	4014586450124	Волоконный шлифовальный диск, Ø 125 мм mm, Шт/наб 25 шт.	02	204
6 37 17 302 01 0	4014586450131	Волоконный шлифовальный диск, Ø 125 мм mm, Шт/наб 25 шт.	02	204
6 37 17 303 01 0	4014586450148	Волоконный шлифовальный диск, Ø 125 мм mm, Шт/наб 25 шт.	02	204
6 37 18 011 01 0	4014586334998	Войлочный диск, Ø 150 мм mm, Толщина 6 мм mm	02	206
6 37 19 007 01 0	4014586213101	Очистной блок	04	144
6 37 19 010 01 4	4014586213453	Заточной брусок	04	250
6 37 19 011 01 0	4014586336466	Профилировочный брусок	02	206
6 37 19 011 22 0	4014586389646	Средство для очистки швов между плитками, Шт/наб 2 шт., Гнездо SLP	04	237
6 37 21 001 00 1	4014586183428	Пластинчатый шлифовальный круг, Ø 200 мм mm	02	209
6 37 21 003 01 7	4014586226583	Пластинчатый шлифовальный круг	02	208
6 37 21 004 01 5	4014586226590	Пластинчатый шлифовальный круг	02	208
6 37 21 005 01 9	4014586226606	Пластинчатый шлифовальный круг	02	208
6 37 21 006 01 2	4014586246321	Эластичный шлифовальный валик, Зернистость 60, Исполнение средн.	02	208
6 37 21 006 04 0	4014586306629	Стандартный комплект для поверхностей из высококачественной стали	02	207
6 37 21 007 01 6	4014586246338	Эластичный шлифовальный валик, Зернистость 180, Исполнение тонк.	02	208
6 37 21 008 01 4	4014586246345	Ламельный матерчатый валик, Зернистость 100, Исполнение средн.	02	208
6 37 21 009 01 8	4014586246352	Ламельный матерчатый валик, Зернистость 180, Исполнение тонк.	02	208
6 37 21 010 01 0	4014586248448	Ламельный матерчатый валик, Зернистость 280, Исполнение особо тонк.	02	208
6 37 21 015 01 0	4014586282329	Ламельный матерчатый валик	02	208
6 37 21 050 02 0	4014586306636	Комплект для сатинирования поверхностей из высококачественной стали	02	208
6 37 21 051 01 0	4014586305288	Шлифовальный валик из нетканого полотна Sinus, Зернистость 180, Исполнение тонк.	02	208
6 37 21 052 01 0	4014586305189	Пластинчатый шлифовальный круг, Зернистость 120	02	205
6 37 21 054 01 0	4014586328843	Эластичный шлифовальный валик, Зернистость 60, Исполнение средн.	02	208
6 37 21 054 02 0	4014586328850	Комплект для сатинирования профилей из нержавеющей стали	02	208
6 37 21 055 01 0	4014586328874	Эластичный шлифовальный валик, Зернистость 180, Исполнение тонк.	02	208
6 37 21 056 01 0	4014586329062	Шлифовальный валик из нетканого полотна Sinus, Зернистость 180, Исполнение тонк.	02	208
6 37 21 057 01 0	4014586409917	Ламельный войлочный валик, Исполнение мягкий	02	209
6 37 21 058 01 0	4014586409924	Ламельный войлочный валик, Исполнение средн.	02	209
6 37 22 048 01 4	4014586226736	Горшечная нейлоновая щетка	02	216
6 37 23 003 00 3	4014586183633	Полировальный круг из овчины, Ø 170 мм mm	02	216
6 37 23 007 00 2	4014586183688	Полировальный круг из овчины, Ø 120 мм mm	02	215
6 37 23 008 00 0	4014586216720	Полировальный круг из овчины, Ø 125 мм mm	02	207
6 37 23 009 00 4	4014586216737	Полировальный круг из овчины, Ø 150 мм mm	02	207
6 37 23 010 00 6	4014586216744	Полировальный круг из овчины, Ø 200 мм mm	02	207
6 37 23 011 01 4	4014586226637	Полировальные кольца, сизаль, сукно, Ø 150 мм mm	02	209
6 37 23 012 01 7	4014586226644	Полировальные кольца, сизаль, сукно, Ø 200 мм mm	02	209
6 37 23 013 01 1	4014586226651	Полировальные кольца, сукно, жесткий, Ø 150 мм mm	02	209
6 37 23 014 01 9	4014586226668	Полировальные кольца, сукно, мягкий, Ø 150 мм mm	02	209
6 37 23 015 01 3	4014586226675	Полировальные кольца, сукно, жесткий, Ø 200 мм mm	02	209
6 37 23 016 01 6	4014586226682	Полировальные кольца, сукно, мягкий, Ø 200 мм mm	02	209
6 37 23 017 01 0	4014586232829	Полировальная губка, Ø 125 мм mm, Исполнение средн.	02	215

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 37 23 018 01 8	4014586232836	Полировальная губка, Ø 150 мм mm, Исполнение средн.	02	215
6 37 23 019 01 2	4014586233710	Полировальные кольца, нетканый материал, особо мягкий, Ø 150 мм mm	02	209
6 37 23 020 01 4	4014586233727	Полировальные кольца, нетканый материал, особо мягкий, Ø 200 мм mm	02	209
6 37 23 021 01 3	4014586233734	Нетканый материал для шлифования, Ø 150 мм mm	02	209
6 37 23 022 01 6	4014586233741	Нетканый материал для шлифования, Ø 200 мм mm	02	209
6 37 23 023 01 0	4014586233918	Полировальная губка, Ø 100 мм mm, Исполнение жесткий	02	215
6 37 23 024 01 8	4014586233925	Полировальная губка, Ø 100 мм mm, Исполнение мягкий	02	215
6 37 23 025 01 2	4014586233932	Полировальная губка, Ø 160 мм mm, Исполнение жесткий	02	216
6 37 23 026 01 5	4014586233949	Полировальная губка, Ø 160 мм mm, Исполнение мягкий	02	216
6 37 23 028 01 0	4014586282909	полировальный круг, оранжевый	02	215
6 37 23 029 01 0	4014586282930	Вафельный полировальный круг	02	215
6 37 23 031 01 0	4014586304939	Лента Шлифовальная, Шт/наб 2 шт., Длина кромки 80 мм mm	04	235
6 37 23 032 01 0	4014586304946	Набор Насадок Полировальный, Шт/наб 5 шт., Длина кромки 80 мм mm	04	235
6 37 23 033 01 0	4014586304953	Лента Шлифовальная, Ø 195 мм mm	02	216
6 37 23 034 01 0	4014586304960	Полировальная губка, Ø 195 мм mm	02	215
6 37 23 035 01 0	4014586304977	Круг Из Овчины, Ø 230 мм mm	02	216
6 37 23 036 01 0	4014586335001	Набор Насадок Полировальный, Шт/наб 5 шт.	04	235
6 37 23 037 01 0	4014586409931	Войлочный веерный диск, Исполнение мягкий, Ø 125 мм mm	02	205
6 37 23 038 01 0	4014586409948	Войлочный веерный диск, Исполнение средн., Ø 125 мм mm	02	205
6 37 26 010 01 8	4014586259574	Полировальные ленты	02	203
6 37 26 016 01 0	4014586313313	Полировальная лента, Ширина 6 мм mm	02	204
6 37 26 019 01 0	4014586313320	Полировальная лента, Ширина 20 мм mm	02	204
6 37 28 009 01 4	4014586184500	Диски из абразивной шкурки, Зернистость 40, Шт/наб 50 шт.	02	207
6 37 28 010 01 6	4014586184524	Диски из абразивной шкурки, Зернистость 60, Шт/наб 50 шт.	02	207
6 37 28 011 01 5	4014586184548	Диски из абразивной шкурки	02	-
6 37 28 012 01 8	4014586184562	Диски из абразивной шкурки, Зернистость 150, Шт/наб 50 шт.	02	207
6 37 28 013 01 2	4014586184586	Диски из абразивной шкурки, Зернистость 180, Шт/наб 50 шт.	02	207
6 37 28 015 01 4	4014586184623	Диски из абразивной шкурки, Зернистость 240, Шт/наб 50 шт.	02	207
6 37 28 022 01 7	4014586184739	Диски из абразивной шкурки, Зернистость 60, Шт/наб 50 шт.	02	206
6 37 28 054 01 6	4014586185002	Диски из абразивной шкурки, Зернистость 100, Шт/наб 50 шт.	02	207
6 37 28 056 01 3	4014586185040	Диски из абразивной шкурки, Зернистость 80, Шт/наб 50 шт.	02	207
6 37 28 073 01 6	4014586185194	Диски из абразивной шкурки, Зернистость 60, Шт/наб 50 шт.	02	207
6 37 28 074 01 4	4014586185217	Диски из абразивной шкурки, Зернистость 80, Шт/наб 50 шт.	02	207
6 37 28 084 01 3	4014586185354	Диски из абразивной шкурки, Зернистость 120, Шт/наб 50 шт.	02	207
6 37 28 096 01 9	4014586215969	Диски из абразивной шкурки, Зернистость 80, Шт/наб 50 шт.	02	207
6 37 28 135 01 0	4014586329994	Диски из абразивной шкурки, Зернистость 80, Шт/наб 25 шт.	02	205
6 37 30 019 01 0	4014586409719	Веерный шлифовальный диск, Исполнение мягкий, Ø 125 мм mm, Шт/наб 5 шт.	02	205
6 37 30 020 01 0	4014586409726	Веерный шлифовальный диск, Исполнение груб., Ø 125 мм mm, Шт/наб 5 шт.	02	205
6 37 30 021 01 0	4014586410296	Веерный шлифовальный диск, Исполнение средн., Ø 125 мм mm, Шт/наб 5 шт.	02	205
6 37 30 022 01 0	4014586450155	Веерный шлифовальный диск, Ø 125 мм mm, Шт/наб 10 шт.	02	204
6 37 30 023 01 0	4014586450162	Веерный шлифовальный диск, Ø 125 мм mm, Шт/наб 10 шт.	02	204
6 37 30 024 01 0	4014586450179	Веерный шлифовальный диск, Ø 125 мм mm, Шт/наб 10 шт.	02	204
6 37 31 001 21 0	4014586391069	Твердосплавный рашпиль, Длина кромки 80 мм mm, Гнездо SL	04	236
6 37 31 002 21 0	4014586391076	Твердосплавный рашпиль, Гнездо SLP	04	236
6 37 31 006 21 0	4014586391083	Твердосплавный рашпиль, Длина кромки 110 мм mm, Гнездо SLM	04	236
6 37 32 001 01 8	4014586226781	Шлифовальные диски из нетканого полотна, Исполнение груб., Шт/наб 10 шт.	02	205
6 37 32 002 01 1	4014586226798	Шлифовальные диски из нетканого полотна, Исполнение средн., Шт/наб 10 шт.	02	205
6 37 32 003 01 5	4014586226804	Шлифовальные диски из нетканого полотна, Исполнение тонк., Шт/наб 10 шт.	02	205
6 37 32 004 01 0	4014586305493	Шлифовальные насадки из нетканого полотна для противообрастающей краски, Ø 150 мм mm, Шт/наб 5 шт.	02	216
6 37 32 005 01 0	4014586305202	Диск для финишной обработки	02	205
6 37 33 001 01 0	4014586282992	Блок для шлифования «по-мокрому»	02	215
6 37 33 002 01 0	4014586283005	Брусок для шлифования вручную	02	215
6 37 33 003 01 0	4014586283012	салфетка микроволоконная	02	203
6 37 33 005 01 0	4014586309569	Переходник для FEIN SuperCut с QuickIN	04	245
6 37 33 006 01 0	4014586307312	Держатель	02	210
6 37 33 010 01 0	4014586409733	Защитная лента из высококачественной стали, Длина 5 м m	02	203
6 37 34 001 01 0	4014586334868	Диск из нетканого полотна, Исполнение груб., Ø 150 мм mm, Толщина 3 мм mm	02	206
6 37 34 002 01 0	4014586334875	Диск из нетканого полотна, Исполнение груб., Ø 150 мм mm, Толщина 6 мм mm	02	206
6 37 34 003 01 0	4014586334882	Диск из нетканого полотна, Исполнение средн., Ø 150 мм mm, Толщина 3 мм mm	02	206
6 37 34 004 01 0	4014586334899	Диск из нетканого полотна, Исполнение жесткий, Ø 150 мм mm, Толщина 6 мм mm	02	206
6 37 34 005 01 0	4014586334905	Диск из нетканого полотна, Исполнение тонк., Ø 150 мм mm, Толщина 3 мм mm	02	206
6 37 34 006 01 0	4014586334912	Диск из нетканого полотна, Исполнение тонк., Ø 150 мм mm, Толщина 6 мм mm	02	206

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 37 34 007 01 0	4014586334929	Диск из нетканого полотна, Исполнение особо тонк., Ø 150 мм mm, Толщина 6 мм mm	02	206
6 37 34 008 01 0	4014586409740	Диск из нетканого полотна, Исполнение особо груб., Ø 150 мм mm, Толщина 7 мм mm	02	206
6 38 01 079 00 9	4014586185569	Внутренний фланец	02	83
6 38 01 096 00 1	4014586185613	Внутренний фланец	02	-
6 38 01 097 00 5	4014586185620	Шлифовальный круг	02	-
6 38 01 098 00 3	4014586185637	Фланец	02	-
6 38 01 116 00 8	4014586185743	Фланец	02	-
6 38 01 137 00 0	4014586185842	Фланец	02	-
6 38 01 154 00 7	4014586185972	Резьбовой фланец	02	204
6 38 01 176 01 1	4014586212517	Фланец	02	-
6 38 01 178 00 4	4014586259857	Переходник	02	-
6 38 01 181 00 0	4014586407883	Внутренний фланец	02	-
6 38 01 182 01 0	4014586412405	Внутренний фланец	02	204
6 38 01 183 01 0	4014586413662	Внутренний фланец	02	-
6 38 02 052 00 0	4014586186115	Резьбовой фланец	02	204
6 38 02 084 00 9	4014586186207	Резьбовой фланец	02	83
6 38 02 098 00 7	4014586186238	Резьбовой фланец	02	-
6 38 02 105 00 0	4014586186252	Резьбовой фланец	02	-
6 38 02 106 00 3	4014586186269	Шлифовальный круг	02	-
6 38 02 107 00 7	4014586186276	Фланец	02	-
6 38 02 178 02 3	4014586212890	Натяжитель	02	-
6 38 02 180 02 9	4014586212883	Натяжитель	02	-
6 38 02 182 00 6	4014586232805	Фланец	02	-
6 38 02 183 02 5	4014586233314	Натяжитель	02	90
6 38 02 183 03 1	4014586233468	Натяжитель	02	-
6 38 02 185 02 7	4014586233321	Натяжитель	02	90
6 38 02 191 01 0	4014586356266	Быстрозажимная гайка	02	204
6 38 03 027 03 8	4014586228136	Зажимная оправка	02	210
6 38 03 066 02 4	4014586226613	Зажимная оправка	02	210
6 38 03 067 02 8	4014586226729	Зажимная оправка, Длина 100 мм mm	02	210
6 38 03 071 02 0	4014586328898	Зажимная оправка, Длина 50 мм mm	02	210
6 38 06 012 00 8	4014586186801	Опорный диск, Ø 120 мм mm	02	215
6 38 06 030 00 4	4014586186832	Опорный диск, Ø 170 мм mm	02	216
6 38 06 034 01 7	4014586186849	Тарельчатый шлифовальный круг упругий, Ø 180 мм	02	90
6 38 06 076 00 1	4014586187006	Контактный диск	02	-
6 38 06 077 00 5	4014586187013	Контактный диск	02	-
6 38 06 087 01 3	4014586187112	Тарельчатый шлифовальный круг упругий, Ø 125 мм	02	204
6 38 06 088 02 7	4014586187136	Шлифовальные диски, Исполнение средн.	02	207
6 38 06 090 02 3	4014586187174	Шлифовальные диски, Исполнение средн.	02	207
6 38 06 095 02 1	4014586187235	Шлифовальные диски, Исполнение средн.	02	207
6 38 06 101 02 0	4014586187358	Шлифовальные диски, Исполнение жесткий	02	207
6 38 06 102 02 3	4014586187372	Шлифовальные диски, Исполнение жесткий	02	207
6 38 06 103 02 7	4014586187396	Шлифовальные диски, Исполнение жесткий	02	207
6 38 06 114 02 4	4014586187556	Шлифовальные диски, Исполнение мягкий	02	207
6 38 06 116 02 1	4014586187594	Шлифовальные диски, Исполнение жесткий	02	206
6 38 06 117 02 5	4014586187617	Шлифовальные диски, Исполнение мягкий	02	207
6 38 06 118 02 3	4014586187631	Шлифовальные диски, Исполнение особо мягкий	02	207
6 38 06 129 22 0	4014586391090	Набор шлифовальных плиток, без перфорации, Длина кромки 80 мм mm, Гнездо SL	04	232
6 38 06 136 22 0	4014586391106	Набор шлифовальных плиток, с перфорацией, Длина кромки 80 мм mm, Гнездо SL	04	234
6 38 06 138 01 5	4014586213798	Тарельчатый шлифовальный круг упругий	02	-
6 38 06 140 22 0	4014586391113	Войлочная полировальная пластина, Длина кромки 80 мм mm, Гнездо SL	04	235
6 38 06 141 22 0	4014586391120	Шлифовальная пластина, сверхмягкая, Длина кромки 80 мм mm, Гнездо SL	04	233
6 38 06 142 22 0	4014586391137	Набор шлифовальных плиток, плоских, Длина кромки 80 мм mm, Гнездо SL	04	232
6 38 06 143 01 7	4014586212906	Тарельчатый шлифовальный круг упругий	02	-
6 38 06 159 22 0	4014586391144	Шлифовальный наконечник, Шт/наб 2 шт., Гнездо SL	04	233
6 38 06 166 02 6	4014586215990	Шлифовальные диски, Исполнение особо мягкий	02	206
6 38 06 167 02 0	4014586216003	Шлифовальные диски	02	207
6 38 06 168 01 2	4014586226569	Опорный диск, Ø 115 мм mm	02	205
6 38 06 169 01 6	4014586226743	Опорный диск, Ø 125 мм mm	02	215
6 38 06 170 01 8	4014586226750	Опорный диск, Ø 150 мм mm	02	215
6 38 06 171 01 7	4014586226767	Опорный диск, Ø 200 мм mm	02	216
6 38 06 172 01 0	4014586226774	Опорный диск, Ø 115 мм mm	02	205

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 38 06 174 01 2	4014586233420	Тарельчатый шлифовальный круг упругий, Ø 180 мм	02	90
6 38 06 174 02 8	4014586233437	Тарельчатый шлифовальный круг упругий, Ø 180 мм	02	90
6 38 06 178 01 1	4014586233994	Опорный диск, Ø 130 мм mm	02	215
6 38 06 179 01 5	4014586233956	Опорный диск, Ø 80 мм mm	02	215
6 38 06 181 01 6	4014586246383	Ролик с абразивной лентой	02	209
6 38 06 181 03 0	4014586306698	Стандартный комплект для труб из высококачественной стали	02	208
6 38 06 186 01 0	4014586299228	Опорный диск	02	–
6 38 06 187 01 0	4014586304984	Опорный диск, Ø 170 мм mm	02	215
6 38 06 188 01 0	4014586304991	Шлифовальные диски, Ø 150 мм mm	02	216
6 38 06 192 01 0	4014586305257	Вал	02	210
6 38 06 192 02 0	4014586306704	Комплект для шлифования поверхностей из высококачественной стали	02	208
6 38 06 193 01 0	4014586305363	Насадка Шлифовальная, Ø 115 мм	02	205
6 38 06 193 04 0	4014586328911	Набор для подготовки к полированию плоских поверхностей, труб и профилей из нержавеющей стали	02	205
6 38 06 195 21 0	4014586391151	Набор для шлифования, Ø 115 мм mm, Гнездо SLP	04	235
6 38 06 196 01 0	4014586328935	Насадка Шлифовальная, Ø 75 мм	02	205
6 38 06 204 21 0	4014586399201	Набор для шлифования, Длина кромки 130 мм mm, Гнездо SLP	04	234
6 38 09 004 01 9	4014586246468	Клейкая лента	02	209
6 38 10 026 01 0	4014586313337	Шлифовальная консоль с уступом, Ширина ленты 3/6 мм mm	02	203
6 38 10 027 01 0	4014586313344	Прямая шлифовальная консоль, Ширина ленты 6 мм mm	02	203
6 38 10 030 01 0	4014586313351	Прямая шлифовальная консоль, Ширина ленты 20 мм mm	02	203
6 38 10 031 01 0	4014586392912	Профилешлифовальная оснастка, Гнездо SLP	04	233
6 38 11 004 01 0	4014586324838	Защитный кожух для отрезных работ, Ø 180 мм	02	90
6 38 11 005 01 0	4014586324845	Защитный кожух для отрезных работ, Ø 230 мм	02	90
6 38 11 008 01 0	4014586324852	Защитный кожух для отрезных работ	02	–
6 38 11 009 01 0	4014586324869	Защитный кожух для отрезных работ, Ø 180 мм	02	–
6 38 11 010 01 0	4014586324876	Защитный кожух для отрезных работ, Ø 230 мм	02	–
6 38 11 016 01 0	4014586392400	Защитный кожух для отрезных работ, Ø 115 мм	02	82
6 38 11 017 01 0	4014586392417	Защитный кожух для отрезных работ, Ø 125 мм	02	204
6 38 11 018 01 0	4014586392424	Защитный кожух для отрезных работ, Ø 150 мм	02	82
6 39 01 018 01 9	4014586241807	Приемные стержни QuickIN, конус KM 2, Глубина резания 50 мм mm, Ø сверл 12 - 35 мм mm	02	184
6 39 01 019 01 3	4014586241814	Приемные стержни QuickIN, конус МК 3, Глубина резания 50 мм mm, Ø сверл 12 - 65 мм mm	02	184
6 39 01 020 00 6	4014586241821	Переходник с хвостовиком QuickIN	02	183
6 39 01 021 01 4	4014586241845	Переходник с хвостовиком QuickIN	02	183
6 39 01 022 00 8	4014586241852	Переходник с хвостовиком QuickIN	02	183
6 39 01 023 00 2	4014586241869	Переходник с хвостовиком QuickIN	02	183
6 39 01 023 01 1	4014586258621	Сверлильный патрон с зубчатым венцом и хвостовиком QuickIN, Зажим 3 - 16 мм mm	02	183
6 39 01 023 02 0	4014586317960	Сверлильный патрон с зубчатым венцом и хвостовиком QuickIN, Зажим 1.5 - 13 мм mm	02	183
6 39 01 024 01 9	4014586244433	Переходник с хвостовиком QuickIN	02	183
6 39 01 027 01 0	4014586253480	Переходник с хвостовиком 3/4" Weldon	02	183
6 39 01 028 01 8	4014586254685	Набор для переоснастки	02	–
6 39 01 030 01 4	4014586262796	Быстрозаходные строительные шурупы, Ø 3,9 мм mm, Длина 35 мм mm, Шт/наб 1 000 шт.	02	65
6 39 01 030 02 0	4014586331928	Быстрозаходные строительные шурупы, Ø 3,9 мм mm, Длина 35 мм mm, Шт/наб 10 000 шт.	02	65
6 39 01 031 01 3	4014586262802	Быстрозаходные строительные шурупы, Ø 3,9 мм mm, Длина 30 мм mm, Шт/наб 1 000 шт.	02	65
6 39 01 031 02 0	4014586331935	Быстрозаходные строительные шурупы, Ø 3,9 мм mm, Длина 30 мм mm, Шт/наб 10 000 шт.	02	65
6 39 01 032 01 6	4014586262819	Быстрозаходные строительные шурупы, Ø 3,9 мм mm, Длина 35 мм mm, Шт/наб 1 000 шт.	02	65
6 39 01 032 02 0	4014586331942	Быстрозаходные строительные шурупы, Ø 3,9 мм mm, Длина 35 мм mm, Шт/наб 10 000 шт.	02	65
6 39 01 033 01 0	4014586262826	Быстрозаходные строительные шурупы, Ø 3,9 мм mm, Длина 45 мм mm, Шт/наб 1 000 шт.	02	65
6 39 01 033 02 0	4014586331959	Быстрозаходные строительные шурупы, Ø 3,9 мм mm, Длина 45 мм mm, Шт/наб 10 000 шт.	02	65
6 39 01 034 01 8	4014586262833	Быстрозаходные строительные шурупы, Ø 3,9 мм mm, Длина 30 мм mm, Шт/наб 1 000 шт.	02	65
6 39 01 034 02 0	4014586331966	Быстрозаходные строительные шурупы, Ø 3,9 мм mm, Длина 30 мм mm, Шт/наб 10 000 шт.	02	65
6 39 01 035 02 0	4014586331973	Быстрозаходные строительные шурупы, Ø 4,2 мм mm, Длина 35 мм mm, Шт/наб 10 000 шт.	02	65
6 39 01 036 01 0	4014586274096	Смазочно-охлаждающее устройство с гравитационной подачей.	02	–
6 39 01 037 01 0	4014586274980	Устройство защиты от касания и попадания стружки	02	–
6 39 01 038 02 0	4014586298757	Выход QuickIN MAX, конус МК 3, Глубина резания 50 мм mm, Ø сверл 50 - 80 мм mm	02	184
6 39 01 039 02 0	4014586310299	Выход QuickIN, конус МК 3, Глубина резания 50 мм mm, Ø сверл 12 - 65 мм mm	02	184
6 39 01 040 01 0	4014586296647	Выход Weldon 32, Гнездо Jancy	02	–
6 39 01 041 01 0	4014586296678	Выход Weldon 32, конус МК 3, Глубина резания 50 мм mm, Ø сверл 50 - 80 мм mm	02	184
6 39 01 042 01 0	4014586296685	Выход Weldon 32, Гнездо Hougen	02	–
6 39 01 045 01 0	4014586317977	Переходник с хвостовиком QuickIN MAX/Weldon 32	02	183
6 39 01 047 00 0	4014586336756	Переходник с QuickIN-Plus на B16	02	–
6 39 01 048 02 0	4014586355528	Приемные стержни QuickIN, конус МК 3, Глубина резания 50 мм mm, Ø сверл 12 - 65 мм mm	02	184
6 39 01 049 02 0	4014586355535	Приемные стержни QuickIN, конус МК 3, Глубина резания 75 мм mm, Ø сверл 12 - 65 мм mm	02	184

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 39 01 050 02 0	4014586355542	Хвостовик 3/4" Weldon, конус МК 3, Глубина резания 50 мм mm, Ø сверл 12 - 65 мм mm	02	184
6 39 01 051 02 0	4014586355559	Хвостовик 3/4" Weldon, конус МК 3, Глубина резания 75 мм mm, Ø сверл 12 - 65 мм mm	02	184
6 39 01 052 02 0	4014586355566	Хвостовик 3/4" Weldon, конус МК 3, Глубина резания 50 мм mm, Ø сверл 12 - 65 мм mm	02	184
6 39 01 053 02 0	4014586355573	Хвостовик 3/4" Weldon, конус МК 3, Глубина резания 75 мм mm, Ø сверл 12 - 65 мм mm	02	184
6 39 01 054 00 0	4014586365169	Переходник QuickIN Plus на 1/2" - 20 UNF	02	-
6 39 01 054 01 0	4014586365176	Быстрозажимные сверлильные патроны	02	-
6 39 01 055 02 0	4014586371160	Приемные стержни QuickIN, конус МК 3, Глубина резания 75 мм mm, Ø сверл 12 - 65 мм mm	02	184
6 39 01 057 02 0	4014586371122	Приемные стержни QuickIN, конус КМ 2, Глубина резания 75 мм mm, Ø сверл 12 - 35 мм mm	02	184
6 39 01 061 00 0	4014586369235	Переходник с хвостовиком 3/4" Weldon	02	183
6 39 01 061 02 0	4014586425245	Сверлильный патрон с зубчатым венцом с хвостовиком Weldon 3/4", Зажим 1.5 - 13 мм mm	02	183
6 39 01 063 02 0	4014586403182	Хвостовик 3/4" Weldon, конус КМ 2, Глубина резания 50 мм mm, Ø сверл 12 - 35 мм mm	02	184
6 39 01 064 02 0	4014586403199	Хвостовик 3/4" Weldon, конус КМ 2, Глубина резания 75 мм mm, Ø сверл 12 - 35 мм mm	02	184
6 39 01 065 02 0	4014586403205	Приемные стержни QuickIN, конус КМ 2, Глубина резания 50 мм mm, Ø сверл 12 - 35 мм mm	02	184
6 39 01 066 02 0	4014586403212	Приемные стержни QuickIN, конус КМ 2, Глубина резания 75 мм mm, Ø сверл 12 - 35 мм mm	02	184
6 39 01 070 00 0	4014586407678	Переходник с хвостовиком 3/4" Weldon	02	183
6 39 01 072 02 0	4014586425276	Хвостовик Weldon 32, конус КМ 4, Глубина резания 50 мм mm, Ø сверл 50 - 100 мм mm	02	184
6 39 01 073 02 0	4014586425283	Хвостовик 3/4" Weldon, конус МК 3, Глубина резания 75 мм mm, Ø сверл 12 - 65 мм mm	02	184
6 39 01 074 02 0	4014586425290	Хвостовик 3/4" Weldon, конус МК 3, Глубина резания 50 мм mm, Ø сверл 12 - 65 мм mm	02	184
6 39 01 075 01 0	4014586425191	Переходник с хвостовиком Weldon 32	02	183
6 39 01 076 01 0	4014586425207	Переходник с хвостовиком QuickIN MAX/Weldon 32	02	183
6 39 01 077 02 0	4014586425306	Хвостовик Weldon 1-1/4", конус КМ 4, Глубина резания 50 мм mm, Ø сверл 50 - 100 мм mm	02	-
6 39 01 078 01 0	4014586425214	Переходник с хвостовиком Weldon 1-1/4"	02	-
6 39 02 002 01 3	4014586188232	Мешалка	02	29
6 39 03 072 01 7	4014586188577	Изогнутый разрезной нож, Длина реза 45 мм mm, Общая длина 80 мм mm	04	252
6 39 03 073 01 1	4014586188584	Прямой разрезной нож, Длина реза 35 мм mm, Общая длина 56 мм mm	04	250
6 39 03 076 01 6	4014586188621	U-образный разрезной нож, Длина реза 24 мм mm	04	251
6 39 03 079 01 2	4014586188645	U-образный разрезной нож, Длина реза 36 мм mm	04	251
6 39 03 081 01 3	4014586188676	Прямой разрезной нож, Длина реза 60 мм mm, Общая длина 120 мм mm	04	250
6 39 03 082 01 6	4014586188683	Изогнутый разрезной нож, Длина реза 14 мм mm, Общая длина 80 мм mm	04	252
6 39 03 087 01 9	4014586188737	U-образный разрезной нож, Длина реза 18 мм mm	04	251
6 39 03 095 01 1	4014586188799	U-образный разрезной нож, Длина реза 16 мм mm	04	251
6 39 03 097 01 8	4014586188829	Прямой разрезной нож, Длина реза 58 мм mm, Общая длина 125 мм mm	04	252
6 39 03 099 01 0	4014586188850	Прямой разрезной нож, Длина реза 16 мм mm, Общая длина 120 мм mm	04	252
6 39 03 101 01 0	4014586188874	U-образный разрезной нож, Длина реза 60 мм mm	04	251
6 39 03 103 01 7	4014586188898	Прямой разрезной нож, Длина реза 35 мм mm, Общая длина 75 мм mm	04	252
6 39 03 104 01 5	4014586188904	Прямой разрезной нож, Длина реза 16 мм mm, Общая длина 75 мм mm	04	252
6 39 03 105 01 9	4014586188911	Шаберы, Длина реза 25 мм mm, Общая длина 64 мм mm	04	251
6 39 03 107 01 6	4014586188935	U-образный разрезной нож, Длина реза 60 мм mm	04	251
6 39 03 108 01 4	4014586188942	U-образный разрезной нож, Длина реза 16 мм mm	04	251
6 39 03 109 01 8	4014586188959	Прямой разрезной нож, Длина реза 35 мм mm, Общая длина 75 мм mm	04	252
6 39 03 110 01 0	4014586188966	U-образный разрезной нож, Длина реза 40 мм mm	04	251
6 39 03 111 01 9	4014586188973	U-образный разрезной нож, Длина реза 95 мм mm	04	251
6 39 03 113 01 6	4014586188997	Шаберы, Ширина реза 13 мм mm	04	251
6 39 03 113 02 2	4014586189000	Набор шаберов	04	251
6 39 03 114 01 4	4014586189017	U-образный разрезной нож, Длина реза 32 мм mm	04	251
6 39 03 115 01 8	4014586189031	U-образный разрезной нож, Длина реза 22 мм mm	04	251
6 39 03 116 01 1	4014586189048	Разрезной нож	04	244
6 39 03 117 01 5	4014586189055	Разрезной нож	04	244
6 39 03 118 01 3	4014586189062	U-образный разрезной нож, Длина реза 19,5 мм mm	04	251
6 39 03 120 01 9	4014586189086	Прямой разрезной нож, Длина реза 14 мм mm, Общая длина 65 мм mm	04	252
6 39 03 121 01 8	4014586189093	Прямой разрезной нож, Длина реза 26 мм mm, Общая длина 56 мм mm	04	251
6 39 03 122 01 1	4014586189109	Прямой разрезной нож, Длина реза 19 мм mm, Общая длина 68 мм mm	04	251
6 39 03 123 01 5	4014586189116	Прямой разрезной нож, Длина реза 32 мм mm, Общая длина 110 мм mm	04	251
6 39 03 124 01 3	4014586189123	Прямой разрезной нож, Длина реза 25 мм mm, Общая длина 65 мм mm	04	251
6 39 03 125 01 7	4014586189130	Прямой разрезной нож, Длина реза 70 мм mm, Общая длина 120 мм mm	04	252
6 39 03 128 01 2	4014586189161	Разрезной нож	04	244
6 39 03 129 01 6	4014586189178	Набор шаберов	04	251
6 39 03 129 05 0	4014586210636	Шаберы, Длина реза 12 мм mm, Общая длина 64 мм mm	04	251
6 39 03 131 01 7	4014586210643	Шаберы, Ширина реза 25 мм mm	04	251
6 39 03 132 01 0	4014586189208	Сегментный нож, Длина реза 30 мм mm, Общая длина 73 мм mm	04	244
6 39 03 133 01 4	4014586189215	Изогнутый разрезной нож, Длина реза 16 мм mm, Общая длина 80 мм mm	04	252
6 39 03 143 01 3	4014586189314	Прямой разрезной нож, Длина реза 16-43 мм mm, Общая длина 100 мм mm	04	252

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 39 03 144 01 1	4014586189321	Шаберы, Ширина реза 13 мм mm	04	251
6 39 03 146 01 8	4014586189345	Шаберы, Длина реза 18 мм mm, Общая длина 65 мм mm	04	251
6 39 03 147 01 2	4014586189352	U-образный разрезной нож, Длина реза 32 мм mm	04	251
6 39 03 152 01 8	4014586189413	Изогнутый разрезной нож, Длина реза 39 мм mm, Общая длина 85 мм mm	04	252
6 39 03 153 01 2	4014586189420	U-образный разрезной нож, Длина реза 52 мм mm	04	251
6 39 03 154 01 0	4014586189437	U-образный разрезной нож, Длина реза 45 мм mm	04	251
6 39 03 154 03 0	4014586269016	U-образный разрезной нож, Шт/наб 1 шт.	04	-
6 39 03 155 01 4	4014586189444	U-образный разрезной нож, Длина реза 70 мм mm	04	251
6 39 03 156 01 7	4014586193939	U-образный разрезной нож, Длина реза 40 мм mm	04	252
6 39 03 157 01 1	4014586195803	U-образный разрезной нож, Длина реза 60 мм mm	04	251
6 39 03 160 01 5	4014586198781	Прямой разрезной нож, Длина реза 54 мм mm, Общая длина 120 мм mm	04	252
6 39 03 161 01 4	4014586198934	Очистной нож	04	-
6 39 03 161 03 0	4014586315072	Очистной нож	04	-
6 39 03 162 01 7	4014586198958	Сегментный нож, Шт/наб 1 шт.	04	244
6 39 03 162 03 0	4014586315089	Сегментный нож, Шт/наб 5 шт.	04	244
6 39 03 163 01 1	4014586200729	U-образный разрезной нож, Длина реза 28 мм mm	04	251
6 39 03 165 21 0	4014586389653	Гибкий шпатель, Гнездо SL	04	237
6 39 03 166 01 6	4014586208862	Сегментное пильное полотно	04	243
6 39 03 167 25 7	4014586240794	Комплект принадлежностей для авторемонтных мастерских	04	253
6 39 03 167 32 0	4014586252445	Комплект принадлежностей Cargo	04	253
6 39 03 167 38 3	4014586265032	Набор принадлежностей для работы с автомобильными стеклами	04	253
6 39 03 167 66 0	4014586343549	Комплект принадлежностей для внутренней отделки и работ по дереву	04	245
6 39 03 167 67 0	4014586343556	Комплект принадлежностей для ремонта и замены окон	04	245
6 39 03 168 01 8	4014586210247	Прямой разрезной нож, Длина реза 45 мм mm, Общая длина 120 мм mm	04	252
6 39 03 169 01 2	4014586210261	Прямой разрезной нож, Длина реза 60-76 мм mm, Общая длина 100 мм mm	04	252
6 39 03 170 01 4	4014586210285	Прямой разрезной нож, Длина реза 18-39 мм mm, Общая длина 100 мм mm	04	252
6 39 03 171 01 3	4014586210308	Прямой разрезной нож, Длина реза 70 мм mm, Общая длина 120 мм mm	04	251
6 39 03 172 01 6	4014586211978	Прямой разрезной нож, Длина реза 35 мм mm, Общая длина 75 мм mm	04	252
6 39 03 173 01 0	4014586211985	Прямой разрезной нож, Длина реза 23 мм mm, Общая длина 65 мм mm	04	251
6 39 03 174 01 8	4014586213736	Прямой разрезной нож, Длина реза 27 мм mm, Общая длина 85 мм mm	04	251
6 39 03 176 01 5	4014586214245	Прямой разрезной нож, Длина реза 40 мм mm, Общая длина 90 мм mm	04	251
6 39 03 177 01 9	4014586214252	Прямой разрезной нож, Длина реза 65/8 мм mm, Общая длина 85 мм mm	04	252
6 39 03 181 01 2	4014586215785	Прямой разрезной нож, Длина реза 18 мм mm, Общая длина 84 мм mm	04	251
6 39 03 182 01 5	4014586216010	Прямой разрезной нож, Длина реза 42-60 мм mm, Общая длина 145 мм mm	04	252
6 39 03 183 01 9	4014586216539	Разрезной нож, Ширина ножа 3 мм mm, Шт/наб 2 шт.	04	-
6 39 03 184 01 7	4014586216546	Разрезной нож, Ширина ножа 4 мм mm, Шт/наб 2 шт.	04	-
6 39 03 185 01 1	4014586216553	Разрезной нож, Ширина ножа 5 мм mm, Шт/наб 2 шт.	04	-
6 39 03 186 01 4	4014586216560	Разрезной нож, Ширина ножа 6 мм mm, Шт/наб 2 шт.	04	-
6 39 03 191 01 1	4014586217376	U-образный разрезной нож, Длина реза 32 мм mm	04	251
6 39 03 194 01 6	4014586221878	Прямой разрезной нож, Длина реза 35 мм mm, Общая длина 145 мм mm	04	251
6 39 03 195 01 0	4014586223513	Изогнутый разрезной нож, Длина реза 32-46 мм mm, Общая длина 110 мм mm	04	252
6 39 03 196 01 3	4014586222974	Сегментный нож, Шт/наб 1 шт.	04	244
6 39 03 196 02 0	4014586315096	Сегментный нож, Шт/наб 5 шт.	04	244
6 39 03 197 01 7	4014586223506	Прямой разрезной нож	04	250
6 39 03 198 01 5	4014586223469	Прямой разрезной нож, Длина реза 20-35 мм mm, Общая длина 100 мм mm	04	252
6 39 03 200 21 0	4014586389660	Разрезной нож, Ширина ножа 3 мм mm, Гнездо SLP	04	237
6 39 03 201 21 0	4014586389677	Разрезной нож, Ширина ножа 4 мм mm, Гнездо SLP	04	237
6 39 03 202 21 0	4014586389684	Разрезной нож, Ширина ножа 5 мм mm, Гнездо SLP	04	237
6 39 03 203 01 3	4014586228488	Прямой разрезной нож, Длина реза 35/20 мм mm, Общая длина 83 мм mm	04	252
6 39 03 206 01 8	4014586240930	Шпатели, Длина 64 мм mm, Шт/наб 2 шт.	04	244
6 39 03 207 01 2	4014586240947	L-образный разрезной нож, Длина реза 25,4 мм mm	04	251
6 39 03 208 01 0	4014586240954	L-образный разрезной нож, Длина реза 19 мм mm	04	251
6 39 03 209 01 4	4014586245133	L-образный разрезной нож, Длина реза 38 мм mm	04	251
6 39 03 210 01 6	4014586245140	U-образный разрезной нож, Длина реза 19 мм mm	04	251
6 39 03 211 01 5	4014586245157	U-образный разрезной нож, Длина реза 22,5 мм mm	04	251
6 39 03 212 01 8	4014586245164	U-образный разрезной нож, Длина реза 38 мм mm	04	251
6 39 03 216 01 7	4014586258164	Прямой разрезной нож, Длина реза 60 мм mm, Общая длина 120 мм mm	04	252
6 39 03 216 02 0	4014586324302	Прямой разрезной нож, Шт/наб 100 шт.	04	-
6 39 03 217 01 1	4014586265810	В форме крюка, Длина реза 38 мм mm	04	252
6 39 03 225 01 0	4014586294254	Сегментный нож с твердосплавным покрытием, Шт/наб 1 шт.	04	244
6 39 03 225 02 0	4014586294261	Сегментный нож с твердосплавным покрытием, Шт/наб 5 шт.	04	244
6 39 03 226 21 0	4014586389691	Прочный шпатель, Гнездо SL	04	237

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 39 03 227 01 0	4014586342078	Шпатели, Длина 72 мм mm, Шт/наб 2 шт.	04	244
6 39 03 234 21 0	4014586389714	Прочный шпатель, Гнездо SLP	04	237
6 39 03 236 23 0	4014586389776	Разрезной нож, Шт/наб 5 шт., Гнездо SLM	04	237
6 39 03 237 21 0	4014586391175	Скребок с алмазным покрытием, Шт/наб 1 шт., Гнездо SLM	04	237
6 39 03 237 23 0	4014586391182	Скребок с алмазным покрытием, Шт/наб 5 шт., Гнездо SLM	04	237
6 39 03 238 21 0	4014586389738	Разрезной нож, Гнездо SLM, Шт/наб 1 шт., Глубина резания 69 мм mm	04	237
6 39 03 238 31 0	4014586433363	Разрезной нож, Гнездо SLM, Шт/наб 100 шт., Глубина резания 69 мм mm	04	-
6 39 03 239 23 0	4014586389745	Разрезной нож, Гнездо SLM, Шт/наб 5 шт., Глубина резания 65 мм mm	04	237
6 39 03 240 21 0	4014586391199	Твердосплавное пильное полотно, Шт/наб 1 шт., Гнездо SLM	04	236
6 39 03 240 23 0	4014586391205	Твердосплавное пильное полотно, Шт/наб 5 шт., Гнездо SLM	04	236
6 39 03 241 21 0	4014586391212	Твердосплавное пильное полотно, Шт/наб 1 шт., Гнездо SLM	04	236
6 39 03 241 23 0	4014586391229	Твердосплавное пильное полотно, Шт/наб 5 шт., Гнездо SLM	04	236
6 39 03 242 21 0	4014586391236	Алмазное пильное полотно, Шт/наб 1 шт., Гнездо SLM	04	236
6 39 03 242 23 0	4014586391243	Алмазное пильное полотно, Шт/наб 5 шт., Гнездо SLM	04	236
6 39 03 243 21 0	4014586391250	Алмазное пильное полотно, Шт/наб 1 шт., Гнездо SLM	04	236
6 39 03 243 23 0	4014586391267	Алмазное пильное полотно, Шт/наб 5 шт., Гнездо SLM	04	236
6 39 03 244 22 0	4014586389783	Сегментное пильное полотно, Шт/наб 2 шт., Гнездо SLM	04	232
6 39 03 245 23 0	4014586389752	Разрезной нож, Шт/наб 5 шт., Гнездо SL	04	237
6 39 03 251 21 0	4014586409276	Универсальный нож, Шт/наб 1 шт., Гнездо SL	04	237
6 39 03 251 23 0	4014586409283	Универсальный нож, Шт/наб 5 шт., Гнездо SL	04	237
6 39 98 611 03 0	4014586621241	Защитная решетка	02	-
6 42 01 001 00 0	4014586307305	Крючок Для Удаления Стружки	02	-
6 42 01 005 01 0	4014586376554	Магнитный подъемник стружки	02	145
6 42 03 001 00 0	4014586325118	Зажим для крепления каркаса	02	-
6 42 03 002 01 0	4014586404844	Переходник для торцевых головок, Разъем для принадлежностей QuickIN	02	48
6 42 03 003 01 0	4014586404851	Переходник для метчика, Разъем для принадлежностей QuickIN	02	48
6 42 03 003 02 0	4014586414546	Переходник для метчика, Разъем для принадлежностей QuickIN	02	48
6 42 03 004 01 0	4014586404547	Удлинитель	02	-
6 42 03 005 01 0	4014586404554	Удлинитель	02	59
6 42 03 006 01 0	4014586420844	Патрон для сверла, Разъем для принадлежностей QuickIN	02	48
6 42 03 007 01 0	4014586420851	Переходник для кольцевой пилы, Разъем для принадлежностей QuickIN	02	48
6 42 03 008 01 0	4014586422909	Угловая головка, Разъем для принадлежностей QuickIN	02	48
6 42 03 009 01 0	4014586422985	Зажим для метчика, Ø 3,5 мм mm, Четырехгранник 2,7 мм mm, Разъем для принадлежностей QuickIN	02	48
6 42 03 010 01 0	4014586419961	Зажим для метчика, Ø 4,5 мм mm, Четырехгранник 3,4 мм mm, Разъем для принадлежностей QuickIN	02	48
6 42 03 011 01 0	4014586419978	Зажим для метчика, Ø 6 мм mm, Четырехгранник 4,9 мм mm, Разъем для принадлежностей QuickIN	02	48
6 42 03 012 01 0	4014586422992	Зажим для метчика, Ø 7 мм mm, Четырехгранник 5,5 мм mm, Разъем для принадлежностей QuickIN	02	48
6 42 03 013 01 0	4014586423005	Зажим для метчика, Ø 8 мм mm, Четырехгранник 6,2 мм mm, Разъем для принадлежностей QuickIN	02	48
6 42 03 014 01 0	4014586423012	Зажим для метчика, Ø 9 мм mm, Четырехгранник 7 мм mm, Разъем для принадлежностей QuickIN	02	48
6 42 03 015 01 0	4014586423029	Зажим для метчика, Ø 10 мм mm, Четырехгранник 8 мм mm, Разъем для принадлежностей QuickIN	02	48
6 42 03 016 01 0	4014586423203	Зажим для метчика, Ø 11 мм mm, Четырехгранник 9 мм mm, Разъем для принадлежностей QuickIN	02	48
6 42 03 017 02 0	4014586436401	Комплект принадлежностей QuickIN для работ по металлу, Разъем для принадлежностей QuickIN	02	48
6 42 04 001 01 0	4014586351988	режущая проволока	02	-
6 42 04 002 01 0	4014586354354	комплект Anti-Metal-Cut	02	-
6 42 04 003 01 0	4014586371177	Комплект удлинителей	02	-
6 43 01 001 01 0	4014586440972	Фреза	02	149
6 43 01 002 01 0	4014586440989	Фреза	02	149
6 43 01 003 01 0	4014586440996	Фреза	02	149
6 43 01 004 01 0	4014586441009	Фреза	02	149
6 43 01 007 01 0	4014586447780	Фреза	02	149
6 43 01 008 01 0	4014586447797	Фреза	02	149
6 43 02 001 01 0	4014586441016	Поворотная режущая пластина SX, Шт/наб 10 шт.	02	148
6 43 02 002 01 0	4014586441023	Поворотная режущая пластина SX, Шт/наб 10 шт.	02	148
6 43 02 003 01 0	4014586441030	Поворотная режущая пластина, Шт/наб 10 шт.	02	149
6 43 02 004 01 0	4014586441047	Поворотная режущая пластина, Шт/наб 10 шт.	02	149
6 43 02 005 01 0	4014586441054	Поворотная режущая пластина, Шт/наб 10 шт.	02	149
6 43 02 006 01 0	4014586441061	Поворотная режущая пластина, Шт/наб 10 шт.	02	149
6 43 02 007 01 0	4014586447803	Поворотная режущая пластина SX, Шт/наб 10 шт.	02	148
6 43 02 008 01 0	4014586447810	Поворотная режущая пластина SX, Шт/наб 10 шт.	02	148
6 43 02 009 01 0	4014586447827	Поворотная режущая пластина SX, Шт/наб 10 шт.	02	148
6 43 02 010 01 0	4014586447834	Поворотная режущая пластина SX, Шт/наб 10 шт.	02	148
6 43 02 011 01 0	4014586447841	Поворотная режущая пластина, Шт/наб 10 шт.	02	149
6 43 02 012 01 0	4014586447858	Поворотная режущая пластина, Шт/наб 10 шт.	02	149

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 43 02 013 01 0	4014586447865	Поворотная режущая пластина, Шт/наб 10 шт.	02	149
6 43 02 014 01 0	4014586447872	Поворотная режущая пластина, Шт/наб 10 шт.	02	149
6 43 02 015 01 0	4014586447889	Поворотная режущая пластина, Шт/наб 10 шт.	02	149
6 43 02 016 01 0	4014586447896	Поворотная режущая пластина, Шт/наб 10 шт.	02	149
6 43 02 017 01 0	4014586447902	Поворотная режущая пластина, Шт/наб 10 шт.	02	149
6 43 02 018 01 0	4014586447919	Поворотная режущая пластина, Шт/наб 10 шт.	02	149
6 43 03 001 01 0	4014586441078	Направляющий ролик	02	148
6 43 03 002 01 0	4014586441085	Направляющий ролик	02	150
6 43 03 003 01 0	4014586441092	Направляющий ролик	02	150
6 43 03 004 01 0	4014586441108	Направляющий ролик	02	150
6 43 03 006 01 0	4014586447933	Направляющий ролик	02	148
6 43 03 007 01 0	4014586447940	Направляющий ролик	02	148
6 43 03 008 01 0	4014586447957	Направляющий ролик	02	150
6 43 03 009 01 0	4014586447964	Направляющий ролик	02	150
6 43 03 010 01 0	4014586447971	Направляющий ролик	02	150
6 43 03 011 01 0	4014586447988	Направляющий ролик	02	150
6 99 02 000 00 0	4014586277479	Пылесборник	13	276
6 99 02 000 14 6	4014586330693	Устройство для очистки труб	13	279
6 99 02 000 14 8	4014586369129	Шлифовальная опора из нержавеющей стали	13	276
6 99 02 000 14 9	4014586369136	Шлифовальная опора из нержавеющей стали	13	277
6 99 02 000 15 0	4014586369143	Блок для скосов и обработки сварных швов	13	276
6 99 02 000 15 1	4014586369150	Блок для скосов и обработки сварных швов	13	277
6 99 02 000 18 7	4014586372655	Контактный ролик, Ø 193,7 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	278
6 99 02 000 40 9	4014586405292	Контактный ролик, Ø 16,0 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 41 0	4014586405308	Контактный ролик, Ø 18,0 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 41 1	4014586405315	Контактный ролик, Ø 19,0 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 41 2	4014586405322	Контактный ролик, Ø 20,0 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 41 3	4014586405339	Контактный ролик, Ø 21,0 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 41 4	4014586405346	Контактный ролик, Ø 21,3 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 41 5	4014586405353	Контактный ролик, Ø 22,0 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 41 6	4014586405360	Контактный ролик, Ø 25,0 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 41 7	4014586405377	Контактный ролик, Ø 25,4 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 41 8	4014586405384	Контактный ролик, Ø 26,0 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 41 9	4014586405391	Контактный ролик, Ø 26,9 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 42 0	4014586405407	Контактный ролик, Ø 27,0 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 42 1	4014586405414	Контактный ролик, Ø 28,0 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 42 2	4014586405421	Контактный ролик, Ø 28,8 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 42 3	4014586405438	Контактный ролик, Ø 30,0 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 42 4	4014586405445	Контактный ролик, Ø 31,7 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 42 6	4014586405469	Контактный ролик, Ø 33,0 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 42 7	4014586405476	Контактный ролик, Ø 33,7 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 42 8	4014586405483	Контактный ролик, Ø 34,0 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 42 9	4014586405490	Контактный ролик, Ø 35,0 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 43 0	4014586405506	Контактный ролик, Ø 38,0 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 43 1	4014586405513	Контактный ролик, Ø 38,1 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 43 2	4014586405520	Контактный ролик, Ø 38,3 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 43 3	4014586405537	Контактный ролик, Ø 40,0 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 43 4	4014586405544	Контактный ролик, Ø 42,0 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 000 43 5	4014586405551	Контактный ролик, Ø 42,4 мм mm, Ширина 50,0 мм mm	13	258
6 99 02 001 00 0	4014586277486	Упор продольного хода	13	274
6 99 02 002 00 0	4014586277493	Отсосный патрубок	02	-
6 99 02 004 00 0	4014586277516	Зажимная губка из легированной стали	06	274
6 99 02 006 00 0	4014586277530	Проволочная щетка, Толщина проволоки 0,20 мм mm	12	276
6 99 02 007 00 0	4014586277547	Проволочная щетка, Толщина проволоки 0,35 мм mm	12	276
6 99 02 008 00 0	4014586277554	Проволочная щетка, Толщина проволоки 0,50 мм mm	12	276
6 99 02 009 00 0	4014586277561	Проволочная щетка, Толщина проволоки 0,20 мм mm	12	276
6 99 02 010 00 0	4014586277578	Проволочная щетка, Толщина проволоки 0,35 мм mm	12	276
6 99 02 020 00 0	4014586277677	Контактный ролик, Ø 16,0 мм mm, Ширина 75,0 мм mm	13	275
6 99 02 021 00 0	4014586277684	Контактный ролик, Ø 17,0 мм mm, Ширина 75,0 мм mm	13	275
6 99 02 022 00 0	4014586277691	Контактный ролик, Ø 17,2 мм mm, Ширина 75,0 мм mm	13	275
6 99 02 023 00 0	4014586277707	Контактный ролик, Ø 18,0 мм mm, Ширина 75,0 мм mm	13	275
6 99 02 024 00 0	4014586277714	Контактный ролик, Ø 19,0 мм mm, Ширина 75,0 мм mm	13	275

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 99 02 087 00 0	4014586278346	Контактный ролик, Ø 65,0 мм mm, Ширина 75,0 мм mm	13	275
6 99 02 088 00 0	4014586278353	Контактный ролик, Ø 67,0 мм mm, Ширина 75,0 мм mm	13	275
6 99 02 089 00 0	4014586278360	Контактный ролик, Ø 69,0 мм mm, Ширина 75,0 мм mm	13	275
6 99 02 090 00 0	4014586278377	Контактный ролик, Ø 70,0 мм mm, Ширина 75,0 мм mm	13	275
6 99 02 091 00 0	4014586278384	Контактный ролик, Ø 73,0 мм mm, Ширина 75,0 мм mm	13	275
6 99 02 092 00 0	4014586278391	Контактный ролик, Ø 75,0 мм mm, Ширина 75,0 мм mm	13	275
6 99 02 093 00 0	4014586278407	Контактный ролик, Ø 76,0 мм mm, Ширина 75,0 мм mm	13	275
6 99 02 094 00 0	4014586278414	Контактный ролик, Ø 76,1 мм mm, Ширина 75,0 мм mm	13	275
6 99 02 095 00 0	4014586278421	Контактный ролик, Ø 76,2 мм mm, Ширина 75,0 мм mm	13	275
6 99 02 096 00 0	4014586278438	Контактный ролик, Ø 80,0 мм mm, Ширина 75,0 мм mm	13	275
6 99 02 097 00 0	4014586278445	Контактный ролик, Ø 82,5 мм mm, Ширина 75,0 мм mm	13	275
6 99 02 098 00 0	4014586278452	Контактный ролик, Ø 88,9 мм mm, Ширина 75,0 мм mm	13	275
6 99 02 099 00 0	4014586278469	Контактный ролик, Ø 90,0 мм mm, Ширина 75,0 мм mm	13	275
6 99 02 100 00 0	4014586278476	Шлифовальная/ охлаждающая эмульсия	13	276
6 99 02 101 00 0	4014586283098	Контактный ролик, Ø 20,0 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 102 00 0	4014586283104	Контактный ролик, Ø 22,0 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 103 00 0	4014586283111	Контактный ролик, Ø 25,0 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 104 00 0	4014586283128	Контактный ролик, Ø 25,4 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 105 00 0	4014586283135	Контактный ролик, Ø 26,9 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 106 00 0	4014586283142	Контактный ролик, Ø 28,0 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 107 00 0	4014586283159	Контактный ролик, Ø 30,0 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 108 00 0	4014586283166	Контактный ролик, Ø 32,0 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 109 00 0	4014586283173	Контактный ролик, Ø 33,7 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 110 00 0	4014586283180	Контактный ролик, Ø 35,0 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 111 00 0	4014586283197	Контактный ролик, Ø 38,0 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 112 00 0	4014586283203	Контактный ролик, Ø 38,1 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 113 00 0	4014586283210	Контактный ролик, Ø 38,3 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 114 00 0	4014586283227	Контактный ролик, Ø 40,0 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 115 00 0	4014586283234	Контактный ролик, Ø 42,4 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 116 00 0	4014586283241	Контактный ролик, Ø 44,5 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 117 00 0	4014586283258	Контактный ролик, Ø 48,3 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 118 00 0	4014586283265	Контактный ролик, Ø 50,0 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 119 00 0	4014586283272	Контактный ролик, Ø 50,8 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 120 00 0	4014586283289	Контактный ролик, Ø 60,0 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 121 00 0	4014586283296	Контактный ролик, Ø 60,3 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 122 00 0	4014586283302	Контактный ролик, Ø 63,5 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 123 00 0	4014586283319	Контактный ролик, Ø 69,0 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 125 00 0	4014586283333	Контактный ролик, Ø 76,2 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 126 00 0	4014586283340	Контактный ролик, Ø 84,0 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 127 00 0	4014586283357	Контактный ролик, Ø 88,9 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 128 00 0	4014586283364	Контактный ролик, Ø 101,6 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 129 00 0	4014586283371	Контактный ролик, Ø 104,0 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 130 00 0	4014586283388	Контактный ролик, Ø 108,0 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 131 00 0	4014586283395	Контактный ролик, Ø 114,3 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	278
6 99 02 132 00 0	4014586283401	Контактный ролик, Ø 133,0 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	278
6 99 02 133 00 0	4014586283418	Контактный ролик, Ø 139,7 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	278
6 99 02 134 00 0	4014586283425	Контактный ролик, Ø 168,3 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	278
6 99 02 155 00 0	4014586284835	Контактный ролик, Ø 152,4 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	278
6 99 02 176 00 0	4014586285528	Поворотный шарнир GiT	13	279
6 99 02 179 60 0	4014586349381	Призматическая направляющая набор	13	275
6 99 02 180 60 0	4014586351193	Призматическая направляющая набор, Макс. длина трубы 1 000 мм mm	13	275
6 99 02 181 60 0	4014586351209	Призматическая направляющая набор, Макс. длина трубы 1 500 мм mm	13	275
6 99 02 182 00 0	4014586285580	Отсосный патрубок	13	278
6 99 02 183 00 0	4014586285597	Штепсельная розетка 2 x 7 контактная	13	279
6 99 02 188 00 0	4014586290683	Контактный ролик, Ø 16,0 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 189 00 0	4014586290706	Контактный ролик, Ø 18,0 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 190 00 0	4014586290713	Контактный ролик, Ø 19,0 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 191 00 0	4014586290720	Контактный ролик, Ø 19,1 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 192 00 0	4014586290737	Контактный ролик, Ø 21,0 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 193 00 0	4014586290744	Контактный ролик, Ø 21,3 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 194 00 0	4014586290751	Контактный ролик, Ø 22,3 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 195 00 0	4014586290768	Контактный ролик, Ø 23,0 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 99 02 324 00 0	4014586292564	Контактный ролик, Ø 57,5 мм mm, Ширина 75,0 мм mm	13	275
6 99 02 326 00 0	4014586292588	Контактный ролик, Ø 68,0 мм mm, Ширина 75,0 мм mm	13	275
6 99 02 327 00 0	4014586292595	Контактный ролик, Ø 84,0 мм mm, Ширина 75,0 мм mm	13	275
6 99 02 332 00 0	4014586295435	Контактный ролик, Ø 68,9 мм mm, Ширина 150,0 мм mm	13	277
6 99 02 338 00 0	4014586299488	Шлифовальная опора из нержавеющей стали	13	274
6 99 02 343 00 0	4014586349398	Коробка для искр	13	274
6 99 02 344 00 0	4014586349404	Шлифовальная опора из нержавеющей стали	13	276
6 99 02 410 00 0	4014586299310	Приводной ролик	07	279
6 99 03 000 00 0	4014586278483	Абразивы R, Зернистость 24, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 002 00 0	4014586278506	Абразивы R, Зернистость 36, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 003 00 0	4014586278513	Абразивы Z, Зернистость 36, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 004 00 0	4014586278520	Абразивы R, Зернистость 40, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 005 00 0	4014586278537	Абразивы Z, Зернистость 40, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 007 00 0	4014586278551	Абразивы R, Зернистость 60, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 008 00 0	4014586278568	Абразивы Z, Зернистость 60, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 009 00 0	4014586278575	Абразивы R, Зернистость 80, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 010 00 0	4014586278582	Абразивы Z, Зернистость 80, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 013 00 0	4014586278612	Абразивы R, Зернистость 120, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 014 00 0	4014586278629	Абразивы Z, Зернистость 120, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 017 00 0	4014586278650	Абразивы A, Зернистость 220, Шт/наб 10 шт.	12	274
6 99 03 018 00 0	4014586278667	Абразивы A, Зернистость 320, Шт/наб 10 шт.	12	274
6 99 03 019 00 0	4014586278674	Абразивы A, Зернистость 400, Шт/наб 10 шт.	12	274
6 99 03 020 00 0	4014586278681	Абразивы R, Зернистость 36, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 021 00 0	4014586278698	Абразивы Z, Зернистость 36, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 034 00 0	4014586283616	Абразивы Z, Зернистость 36, Шт/наб 10 шт.	12	274
6 99 03 035 00 0	4014586283623	Абразивы Z, Зернистость 40, Шт/наб 10 шт.	12	274
6 99 03 036 00 0	4014586283630	Абразивы Z, Зернистость 60, Шт/наб 10 шт.	12	274
6 99 03 037 00 0	4014586283647	Абразивы Z, Зернистость 80, Шт/наб 10 шт.	12	274
6 99 03 038 00 0	4014586283654	Абразивы Z, Зернистость 120, Шт/наб 10 шт.	12	274
6 99 03 039 00 0	4014586283661	Абразивы R, Зернистость 24, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 040 00 0	4014586283678	Абразивы R, Зернистость 36, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 041 00 0	4014586283685	Абразивы Z, Зернистость 36, Шт/наб 10 шт.	12	274
6 99 03 042 00 0	4014586283692	Абразивы R, Зернистость 40, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 043 00 0	4014586283708	Абразивы Z, Зернистость 40, Шт/наб 10 шт.	12	274
6 99 03 044 00 0	4014586283715	Абразивы R, Зернистость 60, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 045 00 0	4014586283722	Абразивы Z, Зернистость 60, Шт/наб 10 шт.	12	274
6 99 03 046 00 0	4014586283739	Абразивы R, Зернистость 80, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 047 00 0	4014586283746	Абразивы Z, Зернистость 80, Шт/наб 10 шт.	12	274
6 99 03 048 00 0	4014586283753	Абразивы R, Зернистость 120, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 049 00 0	4014586283760	Абразивы Z, Зернистость 120, Шт/наб 10 шт.	12	274
6 99 03 050 00 0	4014586283777	Абразивы A, Зернистость 220, Шт/наб 10 шт.	12	274
6 99 03 051 00 0	4014586283784	Абразивы A, Зернистость 320, Шт/наб 10 шт.	12	274
6 99 03 052 00 0	4014586283791	Абразивы A, Зернистость 400, Шт/наб 10 шт.	12	274
6 99 03 053 00 0	4014586283807	Абразивы R, Зернистость 36, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 054 00 0	4014586283814	Абразивы Z, Зернистость 36, Шт/наб 10 шт.	12	274
6 99 03 097 00 0	4014586292915	Абразивы R, Зернистость 36, Шт/наб 10 шт.	12	-
6 99 03 098 00 0	4014586292922	Абразивы R, Зернистость 60, Шт/наб 10 шт.	12	-
6 99 03 099 00 0	4014586292939	Абразивы R, Зернистость 80, Шт/наб 10 шт.	12	-
6 99 03 111 00 0	4014586299235	Абразивы R, Зернистость 36, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 112 00 0	4014586299242	Абразивы Z, Зернистость 36, Шт/наб 10 шт.	12	274
6 99 03 116 01 0	4014586329888	Лента из нетканого полотна, Исполнение груб., Шт/наб 3 шт.	12	274
6 99 03 117 01 0	4014586329895	Лента из нетканого полотна, Исполнение груб., Шт/наб 3 шт.	12	274
6 99 03 118 01 0	4014586329901	Лента из нетканого полотна, Исполнение средн., Шт/наб 3 шт.	12	274
6 99 03 119 01 0	4014586329918	Лента из нетканого полотна, Исполнение средн., Шт/наб 3 шт.	12	274
6 99 03 120 01 0	4014586329925	Лента из нетканого полотна, Исполнение особо тонк., Шт/наб 3 шт.	12	274
6 99 03 121 01 0	4014586329932	Лента из нетканого полотна, Исполнение особо тонк., Шт/наб 3 шт.	12	274
6 99 03 122 00 0	4014586368054	Абразивы R, Зернистость 36, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 122 01 0	4014586332369	Матерчатые ленты	12	-
6 99 03 126 00 0	4014586379029	ЗМ™ Cubitron™ II, Зернистость 36, Шт/наб 10 шт.	12	258
6 99 03 127 00 0	4014586379036	ЗМ™ Cubitron™ II, Зернистость 60, Шт/наб 10 шт.	12	258
6 99 03 128 00 0	4014586379043	ЗМ™ Cubitron™ II, Зернистость 80, Шт/наб 10 шт.	12	258
6 99 03 130 00 0	4014586379050	Абразивы Z, Зернистость 36, Шт/наб 10 шт.	12	258

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 99 03 131 00 0	4014586379067	Абразивы Z, Зернистость 60, Шт/наб 10 шт.	12	258
6 99 03 132 00 0	4014586379074	Абразивы Z, Зернистость 80, Шт/наб 10 шт.	12	258
6 99 03 133 00 0	4014586379081	Абразивы Z, Зернистость 120, Шт/наб 10 шт.	12	258
6 99 03 134 00 0	4014586379098	Абразивы A, Зернистость 220, Шт/наб 10 шт.	12	258
6 99 03 135 00 0	4014586379104	Абразивы A, Зернистость 320, Шт/наб 10 шт.	12	258
6 99 03 136 00 0	4014586379111	Абразивы A, Зернистость 420, Шт/наб 10 шт.	12	258
6 99 03 137 00 0	4014586379128	Абразивы R, Зернистость 36, Шт/наб 10 шт.	12	258
6 99 03 138 00 0	4014586379135	Абразивы R, Зернистость 60, Шт/наб 10 шт.	12	258
6 99 03 139 00 0	4014586379142	Абразивы R, Зернистость 80, Шт/наб 10 шт.	12	258
6 99 03 140 00 0	4014586379159	Абразивы R, Зернистость 120, Шт/наб 10 шт.	12	258
6 99 03 143 00 0	4014586379173	Лента из нетканого полотна, Исполнение средн., Шт/наб 3 шт.	12	258
6 99 03 149 00 0	4014586385938	ЗМ™ Cubitron™ II, Зернистость 60, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 150 00 0	4014586385945	ЗМ™ Cubitron™ II, Зернистость 80, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 154 00 0	4014586385983	ЗМ™ Cubitron™ II, Зернистость 36, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 155 00 0	4014586385990	ЗМ™ Cubitron™ II, Зернистость 60, Шт/наб 10 шт.	12	273
6 99 03 157 00 0	4014586405063	ЗМ™ Cubitron™ II, Зернистость 36, Шт/наб 10 шт.	12	258
6 99 03 158 00 0	4014586405070	Абразивы R, Зернистость 36, Шт/наб 10 шт.	12	258
6 99 03 159 00 0	4014586405087	Абразивы Z, Зернистость 36, Шт/наб 10 шт.	12	258
9 01 02 012 01 0	4014586876894	Угловая головка Basic, Зажим инструмента Внутренний шестигранник QuickIN 1/4 дюйма	05	-
9 01 02 013 01 0	4014586876900	Угловая головка Basic, Зажим инструмента 3/8" Наружный квадрат	05	-
9 01 02 014 01 0	4014586882703	Угловая головка Basic, Зажим инструмента 1/4" Наружный квадрат	05	-
9 01 02 015 02 0	4014586882802	Угловая головка до 45 Нм, Зажим инструмента 3/8" Наружный квадрат	05	59
9 01 02 016 02 0	4014586882826	Угловая головка до 60 Нм, Зажим инструмента 1/2" Наружный квадрат	05	59
9 01 02 017 02 0	4014586887784	Угловая головка до 18 Нм, Зажим инструмента 3/8" Наружный квадрат	05	59
9 01 02 018 02 0	4014586889290	Угловая головка до 14 Нм, Зажим инструмента 3/8" Наружный квадрат	05	58
9 01 02 019 02 0	4014586889306	Угловая головка до 14 Нм, Зажим инструмента 1/4" Наружный квадрат	05	58
9 01 02 020 02 0	4014586889313	Угловая головка до 14 Нм, Зажим инструмента 1/4" Внутренний шестигранник	05	59
9 01 02 021 02 0	4014586889320	Угловая головка до 14 Нм, Зажим инструмента Внутренний шестигранник QuickIN 1/4 дюйма	05	59
9 01 04 009 01 0	4014586871622	Магазин M55 X	01	65
9 01 04 010 01 0	4014586871639	Удлинитель магазина M55 X с ременной направляющей	02	65
9 01 05 002 01 8	4014586833682	Предохранительная проскальзывающая муфта	02	-
9 01 06 001 02 0	4014586886930	Прямая головка, Зажим инструмента Внутренний шестигранник QuickIN 1/4 дюйма	05	59
9 01 06 002 02 0	4014586886626	Прямая головка, Зажим инструмента 3/8" Наружный квадрат	05	59
9 06 04 008 01 3	4014586849805	Защитный кожух с пылеотсосом	02	90
9 06 04 009 01 7	4014586849829	Защитный кожух с пылеотсосом	02	90
9 06 06 002 00 9	4014586834467	Направляющая пыльного полотна	02	144
9 07 02 001 00 1	4014586834498	Натяжитель	02	144
9 07 02 003 00 8	4014586834511	Натяжитель	02	144
9 07 02 004 00 6	4014586834528	Натяжитель	02	144
9 07 02 005 00 0	4014586839783	Механизм зажима и подачи	02	144
9 12 01 002 00 4	4014586842868	Пневматическое смазочно-охлаждающее устройство	08	-
9 26 01 022 01 3	4014586846965	Вакуум-насос	02	163
9 26 01 023 02 3	4014586847283	Компрессор	08	-
9 26 02 054 01 6	4014586841342	Подсосная пластина	02	163
9 26 02 055 01 0	4014586841335	Приспособление для сверления труб	02	163
9 26 02 057 01 7	4014586843322	Вакуум-пластина	02	163
9 26 02 071 01 9	4014586851389	набор с профилям 160	01	134
9 26 02 074 01 4	4014586855080	Комплект с устройством для отсоса пыли	04	244
9 26 02 075 01 8	4014586855097	Отсасывающее устройство	04	244
9 26 02 079 01 0	4014586857152	Патрон для быстрой смены инструмента для метчика размера 2 с хвостовиком QuickIN	02	185
9 26 02 082 01 0	4014586861920	Патрон для быстрой смены инструмента для метчика размера 3 с хвостовиком QuickIN MAX/Weldon 32	02	185
9 26 02 083 01 0	4014586860152	Крепление стола и стойка дрели	04	238
9 26 02 085 01 0	4014586867977	Вакуум-пластина	02	-
9 26 02 089 01 0	4014586878508	Патрон для быстрой смены инструмента для метчика размера 2 с хвостовиком Weldon 3/4"	02	185
9 26 02 091 00 0	4014586882932	Комплект с устройством для отсоса пыли	04	238
9 26 02 092 00 0	4014586882949	Комплект с устройством для отсоса пыли	04	238
9 26 02 095 00 0	4014586885551	Комплект с устройством для отсоса пыли	04	238
9 26 02 101 01 0	4014586889771	Насадка для сбора пыли	02	31
9 26 02 102 00 0	4014586892283	Комплект с устройством для отсоса пыли	04	238
9 26 04 096 01 0	4014586863986	Быстрозарядное устройство ALG 30	02	-
9 26 04 096 03 0	4014586887128	Быстрозарядное устройство ALG 30, Шт/наб 25 шт.	02	-
9 26 04 103 01 0	4014586862651	Переходник для зарядки	02	-

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
9 26 04 163 02 0	4014586872681	Переходник для программирования	02	59
9 26 04 170 02 0	4014586882727	Аккумулятор, Напряжение 14,4 В, Емкость 2,5 А-ч	02	–
9 26 04 170 03 0	4014586885148	Аккумулятор, Напряжение 14,4 В, Емкость 2,5 А-ч, Шт/наб 15 шт.	02	–
9 26 04 172 02 0	4014586882741	Аккумулятор, Напряжение 14,4 В, Емкость 5 А-ч	02	–
9 26 04 172 03 0	4014586885162	Аккумулятор, Напряжение 14,4 В, Емкость 5 А-ч, Шт/наб 15 шт.	02	–
9 26 04 175 02 0	4014586890586	Аккумулятор, Напряжение 18 В, Емкость 6 А-ч	02	120
9 26 04 175 03 0	4014586890593	Аккумулятор, Напряжение 18 В, Емкость 6 А-ч, Шт/наб 12 шт.	02	58
9 26 04 179 02 0	4014586888224	Аккумулятор HighPower, Напряжение 18 В, Емкость 5,2 А-ч	02	148
9 26 04 180 01 0	4014586890630	Быстрозарядное устройство ALG 80	02	239
9 26 04 180 02 0	4014586892047	Быстрозарядное устройство ALG 80, Шт/наб 25 шт.	02	58
9 26 04 182 02 0	4014586890609	Аккумулятор, Напряжение 18 В, Емкость 3 А-ч	02	120
9 26 04 182 03 0	4014586890616	Аккумулятор, Напряжение 18 В, Емкость 3 А-ч, Шт/наб 12 шт.	02	58
9 26 04 183 02 0	4014586891262	Аккумулятор, Напряжение 12 В, Емкость 3 А-ч	02	239
9 26 04 184 02 0	4014586890623	Аккумулятор, Напряжение 12 В, Емкость 6 А-ч	02	239
9 26 04 189 02 0	4014586892054	Быстрозарядное устройство ALG 80, Шт/наб 25 шт.	02	–
9 26 04 200 02 0	4014586882819	Аккумуляторный светодиодный фонарь ALED 12–18 В	02	120
9 26 04 201 02 0	4014586891439	Переходник для аккумулятора AUSB с USB-разъемом, 12–18 В	02	120
9 26 04 210 01 0	4014586893921	Быстрозарядное устройство ALG 80 BC	02	120
9 26 04 323 01 0	4014586892788	Базовый комплект аккумуляторов, Напряжение 18 В, Емкость 6 А-ч	02	121
9 26 04 324 01 0	4014586892849	Базовый комплект аккумуляторов, Напряжение 18 В, Емкость 3 А-ч	02	121
9 26 04 325 01 0	4014586892900	Базовый комплект аккумуляторов HighPower, Напряжение 18 В, Емкость 5,2 А-ч	02	148
9 26 04 326 01 0	4014586892542	Базовый комплект аккумуляторов, Напряжение 12 В, Емкость 3 А-ч	02	239
9 26 04 327 01 0	4014586892603	Базовый комплект аккумуляторов, Напряжение 12 В, Емкость 6 А-ч	02	239
9 90 01 010 00 1	4014586871417	Опора станка GX/GIS	13	–

Номер заказа	Уровень шума LpA (дБ)	Погрешность измеренного значения Кра (дБ)	Уровень звуковой мощности LWA (дБ)	Погрешность измеренного значения KWA (дБ)	Пиковый уровень звука LpCpeak (дБ)	Погрешность измеренного значения KpCpeak (дБ)	Значение вибрации 1 ahv 3-ход. (m/s ²)	Погрешность измеренного значения Ka (m/s ²)	Значение вибрации 2 ahv 3-ход. (m/s ²)
7 105 03 62 00 0	75	3	86	3	91	3	2,5	1,5	
7 105 04 62 00 0	75	3	86	3	89	3	1,8	1,5	
7 112 62 60 00 0	81,0	3	92,0	3	95,0	3	<1,8	1,5	
7 112 63 60 00 0	81,0	3	92,0	3	95,0	3	<1,8	1,5	
7 112 64 60 00 0	81,0	3	92,0	3	95,0	3	<1,8	1,5	
7 112 66 60 00 0	81,0	3	92,0	3	95,0	3	<1,8	1,5	
7 112 70 60 00 0	81,0	3	92,0	3	95,0	3	<1,8	1,5	
7 113 11 63 00 0	73	3	84	3	92	3	1	1,5	
7 113 16 64 00 0	74	3	85	3	87	3	1,5	1,5	
7 113 16 65 00 0	74	3	85	3	87	3	1,5	1,5	
7 113 20 64 00 0	65,5	3	76,6	3	78,4	3	1	1,5	
7 113 21 64 00 0	65,9	3	76,9	3	78,9	3			
7 113 22 64 00 0	76	3	87	3	89	3	ah,D 1,5	1,5	ah 0,6
7 113 23 64 00 0	91	3	102	3	107	3	ah,D 1,5	1,5	ah 0,5
7 115 03 64 00 0	93,8	3	104,8	3	112	3	14,5	1,5	
7 115 04 64 00 0	90,5	3	101,2	3	113,7	3	ah 9,1	1,5	
7 115 05 64 00 0	91,5	3	102,5	3	111,7	3	ah 9,7	1,5	
7 115 06 64 00 0	96,1	3	107,1	3	118,2	3	ah 16,1	1,5	
7 115 07 64 00 0	93,8	3	104,8	3	114,5	3	ah 12,9	1,5	
7 115 08 64 00 0	93,6 dB	3 dB	104,6 dB	3 dB	119,5 dB	3 dB	12,9 m/s ²	1,5 m/s ²	
7 116 10 64 00 0	75,5	3	86,5	3	90,6	3	1	1,5	
7 116 11 64 00 0	73	3	84	3	86	3	ah,D 1,5	1,5	
7 120 01 62 00 0	86	3	97	3	101	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 1,8
7 120 02 62 00 0	86	3	97	3	101	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 1,8
7 120 03 62 00 0	86	3	97	3	101	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 1,8
7 120 04 62 00 0	86	3	97	3	101	3	ah,AG 5,0	ah,DS 1,8	
7 123 01 62 00 0	84	3	95	3	98	3	ah,SG (Ø 50 mm) 12,0	1,5	ah,SG (Ø 25 mm) 5,0
7 123 02 62 00 0	85	3	96	3	98	3	ah,SG (Ø 50 mm) 12,0	1,5	ah,SG (Ø 25 mm) 5,0
7 123 03 62 00 0	85	3	96	3	98	3	ah,SG50 2,0	1,5	ah,SG25 1,0
7 129 32 61 00 0	70	3	81	3	83	3			
7 129 32 62 00 0	70	3	81	3	83	3			
7 129 33 61 00 0	74	3	85	3	87	3			
7 129 33 62 00 0	74	3	85	3	87	3			
7 129 34 61 00 0	83	3	94	3	97	3			
7 129 34 62 00 0	83	3	94	3	97	3			
7 129 35 61 00 0	83	3	94	3	97	3			
7 129 35 62 00 0	83	3	94	3	97	3			
7 130 03 61 00 0	74,8	3	85,8	3	87,9	3	ah 10,1	1,5	
7 130 04 61 00 0	74,6	3	85,6	3	87,9	3	ah 3,3	1,5	
7 132 04 61 00 0	74	3	85	3	86	3	ah 6,5	1,5	
7 132 05 61 00 0	74	3	85	3	85	3	ah 4,7	1,5	
7 132 06 61 00 0	74	3	85	3	85	3	ah 4,7	1,5	
7 138 01 61 00 0	85	3	96	3	100	3	ah, 4,0	1,5	ah, 4,6
7 140 01 64 00 0	88,4	3	99,4	3	105,8	3	ah,D 4,2	1,5	ah,D 11,8
7 170 01 62 00 0	82,4	3	93,4	3	97,1	3	ah,D 0,6	1,5	
7 170 02 62 00 0	82,4	3	93,4	3	97,1	3	ah,D 0,6	1,5	
7 202 51 60 00 0	79,1	3	90,1	3	93,4	3	1,1	1,5	
7 205 47 60 00 0	81,1	3	92,1	3	95,2	3	ah,D 2,4	1,5	
7 205 49 60 00 0	82,1	3	93,1	3	95,6	3	ah,D 1,9	1,5	
7 205 51 60 00 0	82	3	93	3	96	3	3	1,5	
7 205 52 60 00 0	82	3	93	3	96	3	ah,D 4,0	1,5	
7 205 52 61 00 0	82	3	93	3	96	3	ah,D 4,0	1,5	
7 205 53 60 00 0	82	3	93	3	96	3	ah,D 3,0	1,5	
7 205 53 61 00 0	82	3	93	3	96	3	ah,D 3,0	1,5	
7 205 54 60 00 0	82	3	93	3	96	3	ah,D 3,0	1,5	
7 205 54 61 00 0	82	3	93	3	96	3	ah,D 3,0	1,5	
7 205 55 60 00 0	82	3	93	3	96	3	ah,D 3,0	1,5	
7 205 55 61 00 0	82	3	93	3	96	3	ah,D 3,0	1,5	
7 209 38 60 00 0	82	3	93	3	96	3	3,0	1,5	

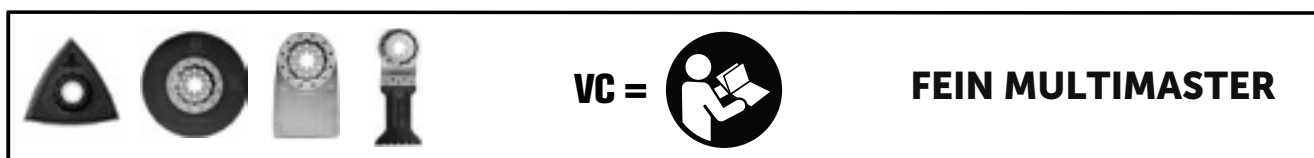
Номер заказа	Уровень шума LpA (дБ)	Погрешность измеренного значения Кра (дБ)	Уровень звуковой мощности LWA (дБ)	Погрешность измеренного значения KWA (дБ)	Пиковый уровень звука LpCpeak (дБ)	Погрешность измеренного значения KpCpeak (дБ)	Значение вибрации 1 dnv 3-ход. (m/s ²)	Погрешность измеренного значения Ka (m/s ²)	Значение вибрации 2 dnv 3-ход. (m/s ²)
7 213 04 00 23 9	82	3	93	3	96	3	1	1,5	
7 213 06 50 01 8	81	3	92	3	98	3	0,8	1,5	
7 213 13 00 23 0	81	3	92	3	98	3	0,8	1,5	
7 221 05 00 23 7	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,SG 2,5
7 221 05 29 23 2	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,SG 2,5
7 221 06 00 23 0	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,SG 2,5
7 221 06 29 23 5	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,SG 2,5
7 221 07 00 23 6	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,SG 2,5
7 221 08 00 23 2	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,SG 2,5
7 221 08 29 23 7	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,SG 2,5
7 221 10 00 23 3	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,DS 2,5
7 221 10 29 23 8	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,DS 2,5
7 221 11 00 23 2	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,DS 2,5
7 221 11 29 23 7	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,DS 2,5
7 221 26 00 23 0	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,SG 2,5
7 221 26 29 23 0	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,SG 2,5
7 221 27 00 23 0	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,SG 2,5
7 221 27 29 23 0	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,SG 2,5
7 221 31 00 23 0	87	3	98	3		3	ah,AG 3,8	1,5	
7 221 48 00 23 0	84	3	95	3	100	3	ah,P 2,5	1,5	ah,SG 2,5
7 221 48 50 01 0	84	3	95	3	100	3	ah,P 2,5	1,5	ah,SG 2,5
7 221 48 51 01 0	84	3	95	3	100	3	ah,P 2,5	1,5	ah,SG 2,5
7 221 48 60 00 0	84	3	95	3	100	3	ah,P 2,5	1,5	ah,SG 2,5
7 221 49 00 23 0	84	3	95	3	100	3	ah,P 3,5	1,5	ah,SG 2,5
7 221 49 50 01 0	84	3	95	3	100	3	ah,P 3,5	1,5	ah,SG 2,5
7 221 49 51 01 0	84	3	95	3	100	3	ah,P 3,5	1,5	ah,SG 2,5
7 221 63 00 23 0	84	3	95	3	100	3	ah,P 3,5	1,5	ah,SG 2,5
7 221 63 51 01 0	84	3	95	3	100	3	ah,P 3,5	1,5	ah,SG 2,5
7 221 67 60 00 0	85	3	96	3	101	3	ah,P/T=3 2,5	1,5	ah,P/T=6 5,0
7 221 73 60 00 0	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 1,8
7 221 74 60 00 0	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,SG 1,8
7 221 75 60 00 0	89	3	100	3	104	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,SG 2,0
7 221 76 60 00 0	89	3	100	3	104	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,SG 2,0
7 221 77 60 00 0	90	3	101	3	105	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,SG 1,8
7 221 78 60 00 0	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,SG 3,5
7 221 79 60 00 0	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,SG 3,5
7 221 87 60 00 0	90	3	101	3	105	3		1,5	1,5
7 221 90 60 00 0	90	3	101	3	105	3	5,9	1,5	2,1
7 221 91 60 00 0	90	3	101	3	105	3	5,9	1,5	2,1
7 221 98 60 00 0	91	3	102	3	105	3	ah,AG 6,5	1,5	ah,DS 3,5
7 222 07 60 00 0	90	3	101	3	105	3	5,0	1,5	3,5
7 222 08 60 00 0	90	3	101	3	105	3	5,0	1,5	3,5
7 222 09 60 00 0	90	3	101	3	105	3	5,0	1,5	3,5
7 222 10 60 00 0	90	3	101	3	105	3	5,0	1,5	3,5
7 222 11 60 00 0	90	3	101	3	105	3	5,0	1,5	3,5
7 222 12 60 00 0	90	3	101	3	105	3	5,0	1,5	3,5
7 222 13 60 00 0	90	3	101	3	105	3	4,1	1,5	2,2
7 222 13 61 00 0	90	3	101	3	105	3	4,1	1,5	2,2
7 222 18 60 00 0	90	3	101	3	105	3	5,9	1,5	2,1
7 222 19 60 00 0	90	3	101	3	105	3	5,9	1,5	2,1
7 222 20 60 00 0	90	3	101	3	105	3	5,0	1,5	1,6
7 222 21 60 00 0	90	3	101	3	105	3	5,0	1,5	1,6
7 222 22 60 00 0	90	3	101	3	105	3	3,4	1,5	1,6
7 222 23 60 00 0	90	3	101	3	105	3	3,4	1,5	1,6
7 223 16 60 00 0	84	3	95	3	97	3	4,7	1,5	
7 223 17 60 00 0	84	3	95	3	97	3	4,7	1,5	7,9
7 223 19 60 00 0	84	3	95	3	97	3	5,3	1,5	11,4
7 223 20 60 00 0	84	3	95	3	97	3	1,9	1,5	2,9
7 223 22 60 00 0	85	3	96	3	98	3	9,7	1,5	

Номер заказа	Уровень шума LpA (дБ)	Погрешность измеренного значения Кра (дБ)	Уровень звуковой мощности LWA (дБ)	Погрешность измеренного значения KWA (дБ)	Пиковый уровень звука LpCpeak (дБ)	Погрешность измеренного значения KpCpeak (дБ)	Значение вибрации 1 dhw 3-ход. (m/s ²)	Погрешность измеренного значения Ka (m/s ²)	Значение вибрации 2 dhw 3-ход. (m/s ²)
7 223 23 60 00 0	85	3	96	3	98	3	1,5	1,5	4,5
7 223 24 60 00 0	83	3	94	3	95	3	4,8	1,5	
7 223 25 60 00 0	83	3	94	3	95	3	1,0	1,5	
7 228 05 50 00 0	84	3	95	3	99	3	2	1,5	
7 228 05 51 00 0	84	3	95	3	99	3	2		
7 229 67 61 00 0	72	3	83	3	84	3			
7 229 67 62 00 0	72	3	83	3	84	3			
7 229 68 61 00 0	85	3	96	3	97	3			
7 229 68 62 00 0	85	3	96	3	97	3			
7 229 69 61 00 0	82	3	93	3	96	3			
7 229 70 61 00 0	82	3	93	3	96	3			
7 229 70 62 00 0	85	3	96	3	97	3			
7 229 70 63 00 0	85,0	3	96,0	3	97,0	3			
7 229 72 61 00 0	74	3	85	3	96	3			
7 230 31 61 00 0	81,1	3	92,1	3	93,3	3	5,7	1,5	
7 230 32 61 00 0	81,1	3	92,1	3	93,3	3	5,7	1,5	
7 230 33 61 00 0	76,2	3	87,2	3	91	3	10,8	1,5	
7 230 34 61 00 0	82,5	3	93,5	3	94,9	3	4,1	1,5	
7 230 35 61 00 0	81,7	3	92,7	3	93,8	3	4,8	1,5	
7 232 30 00 23 0	85	3	96	3	100	3	8,9	1,5	
7 232 31 00 23 9	85	3	96	3	100	3	10	1,5	
7 232 38 60 00 0	82	3	93	3	93	3	8,8	1,5	
7 232 39 60 00 0	82	3	93	3	93	3	8,8	1,5	
7 232 40 60 00 0	80	3	91	3	91	3	7,3	1,5	
7 232 41 60 00 0	82	3	93	3	93	3	9,5	1,5	
7 232 42 60 00 0	82	3	93	3	93	3	6,8	1,5	
7 234 15 00 23 0	79	3	90	3	94	3	7,8	1,5	
7 234 17 00 23 9	79	3	90	3	94	3	7,8	1,5	
7 234 22 00 23 0	89	3	100	3	102	3	7	1,5	
7 234 23 00 23 0	89	3	100	3	102	3	7	1,5	
7 236 54 60 00 0	95,3	3	106,3	3	110,9	3	ah = 2,7	1,5	
7 238 16 61 00 0	90	3	101	3	104	3	ah, 5,4	1,5	ah, 6,2
7 238 18 61 00 0	90	3	101	3	104	3	ah, 3,7	1,5	ah, 4,3
7 245 01 60 00 0	93,1	3,0	104,1	3,0	107,4	3,0			
7 245 02 60 00 0	92,9	3,0	103,9	3,0	107,2	3,0			
7 270 40 61 00 0	82,4	3	93,4	3	97	3	< 2,5	1,5	
7 270 41 61 00 0	82,4	3	93,4	3	97	3	< 2,5	1,5	
7 270 42 61 00 0	82,4 dB	3 dB	93,4 dB	3 dB	97 dB	3 dB	< 2,5 m/s ²	1,5 m/s ²	
7 270 43 61 00 0	82,4	3	93,4	3	97	3	< 2,5	1,5	
7 270 50 60 00 0	87,5	3	98,5	3	102,3	3	ah,D <2,5	1,5	
7 270 51 60 00 0	88,5	3	99,5	3	102,5	3	ah,D <2,5	1,5	
7 270 53 61 00 0	86,7	3	97,7	3	101,2	3	ah,D <2,5	1,5	
7 270 54 61 00 0	86,7	3	97,7	3	101,2	3	ah,D <2,5	1,5	
7 270 55 61 00 0	86,7	3	97,7	3	101,2	3	ah,D <2,5	1,5	
7 270 56 61 00 0	86,	3	97,7	3	101,2	3	ah,D <2,5	1,5	
7 270 57 61 00 0	85,6	3	96,6	3	98,9	3	ah,D <2,5	1,5	
7 270 58 61 00 0	85,6	3	96,6	3	98,9	3	ah,D <2,5	1,5	
7 270 60 61 00 0	84,0	3	95,0	3	98,7	3	ah,D = 1,4	1,5	
7 270 65 60 00 0	83	3	94	3	98	3	ah,D <2,5	1,5	
7 270 71 61 00 0	86,7	3	97,7	3	101,2	3	<2,5	1,5	
7 270 72 61 00 0	86,7	3	97,7	3	101,2	3	<2,5	1,5	
7 272 03 61 00 0	87	3	98	3	99	3		1,5	
7 534 08 00 00 0	81	3	92	3	102	3	ah,D 7,1	1,5	
7 536 03 00 01 0	82	3	93	3		3			
7 820 62 00 22 0	83	3	94	3	100	3	3,9	1,5	
7 820 62 00 26 0	83	3	94	3	100	3	3,9	1,5	
7 820 63 00 12 0	83	3	94	3	100	3	3,9	1,5	
7 820 63 00 20 0	83	3	94	3	100	3	3,9	1,5	
7 820 64 00 12 0	84	3	95	3	100	3	3,9	1,5	

Номер заказа	Уровень шума LpA (дБ)	Погрешность измеренного значения Кра (дБ)	Уровень звуковой мощности LWA (дБ)	Погрешность измеренного значения KWA (дБ)	Пиковый уровень звука LpCpeak (дБ)	Погрешность измеренного значения KpCpeak (дБ)	Значение вибрации 1 dplv 3-ход. (m/s ²)	Погрешность измеренного значения Ka (m/s ²)	Значение вибрации 2 dplv 3-ход. (m/s ²)
7 820 64 00 17 0	84	3	95	3	100	3	3,9	1,5	
7 820 64 00 20 0	84	3	95	3	100	3	3,9	1,5	
7 820 65 00 22 0	84	3	95	3	100	3	3,9	1,5	
7 820 65 00 26 0	84	3	95	3	100	3	3,9	1,5	
7 820 70 00 20 0	81	3	92	3	95	3	4,3	1,5	
7 820 71 00 26 0	81	3	92	3	95	3	4,3	1,5	
7 820 72 00 20 0	81	3	92	3	95	3	4,6	1,5	
7 820 73 00 26 0	81	3	92	3	95	3	4,6	1,5	
7 820 74 00 20 0	85	3	96,0	3	100,00	3	3,8	1,5	
7 820 75 00 26 0	85	3	96	3	100	3	3,8	1,5	
7 820 77 00 26 0	85	3	96	3	100	3	4,7	1,5	
7 820 79 00 20 0	92,0	3	81,0	3	100,00	3	4,3	1,5	
7 820 80 00 26 0	81	3	92	3	100	3	4,3	1,5	
7 820 82 00 12 0	83	3	94	3	97	3	3,6	1,5	
7 820 82 00 17 0	83	3	94	3	97	3	3,6	1,5	
7 820 82 00 20 0	83	3	94	3	97	3	3,6	1,5	
7 820 83 00 22 0	83	3	94	3	97	3	3,6	1,5	
7 820 83 00 26 0	83	3	94	3	97	3	3,6	1,5	
7 820 85 00 26 0	81	3	92	3	95	3	4,5	1,5	
7 820 86 60 00 0	74	3	85	3	90	3	ah,AG 2,8	1,5	ah,SG 1,0
7 823 03 00 26 0	71	3	82	3	85	3	3,7	1,5	
7 823 19 00 26 0	79	3	90	3	92	3	5	1,5	
7 823 20 00 26 0	77	3	88	3	92	3	5,5	1,5	
7 824 37 00 26 0	83	3	94	3	101	3	2	1,5	
7 824 39 00 12 0	84	3	95	3	103	3	Ø 125 mm = 7,5 Ø 100 mm = 3,3	1,5	
7 824 39 00 17 0	84	3	95	3	103	3	Ø 125 mm = 7,5 Ø 100 mm = 3,3	1,5	
7 824 39 00 20 0	84	3	95	3	103	3	Ø 125 mm = 7,5 Ø 100 mm = 3,3	1,5	
7 824 39 00 22 0	84	3	95	3	103	3	Ø 125 mm = 7,5 Ø 100 mm = 3,3	1,5	
7 824 39 00 26 0	84	3	95	3	103	3	Ø 125 mm = 7,5 Ø 100 mm = 3,3	1,5	
7 824 40 00 26 0	84	3	95	3	97	3	Ø 125 mm = 2,0	1,5	
7 824 41 00 20 0	84	3	95	3	97	3	Ø 80 mm = 11,8 Ø 50 mm = 6,3	1,5	
7 824 42 00 22 0	83	3	94	3	97	3	ah,SG (Ø 80 mm) 11,8	1,5	ah,SG (Ø 50 mm) 6,3
7 824 42 00 26 0	83	3	94	3	97	3	ah,SG (Ø 80 mm) 11,8	1,5	ah,SG (Ø 50 mm) 6,3
9 20 29 060 00 0	67,0	3	81,0	3			<2,5		1,5
9 20 30 060 00 0	67	2	81	2			< 2,5		
9 20 31 060 00 0	67	2	81	2			< 2,5		
9 20 32 060 00 0	67	2	81	2			< 2,5		



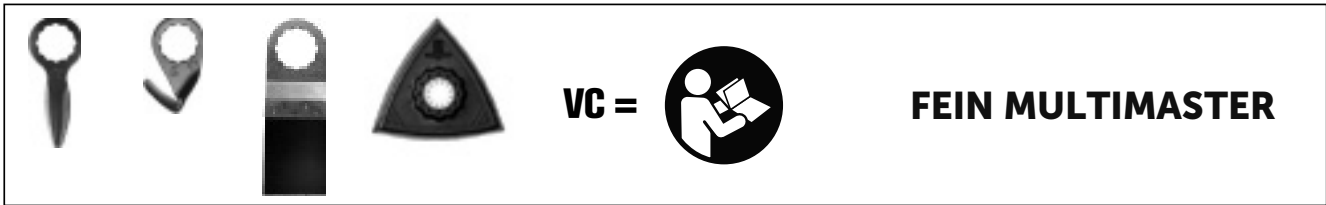
	AMM 300 PLUS VC	AMM 500 PLUS VC	MM 300 PLUS VC	MM 500 PLUS VC
6 35 02 097 ...	0	0	2	0
6 35 02 106 ...	0	0	2	0
6 35 02 113 ...	0	0	2	0
6 35 02 114 ...	0	0	1	0
6 35 02 118 ...	0	0	2	0
6 35 02 125 ...	0	0	1	0
6 35 02 126 ...	1	1	4	1
6 35 02 127 ...	1	1	5	1
6 35 02 133 ...	1	1	4	1
6 35 02 134 ...	1	1	5	1
6 35 02 151 ...	1	1	4	1
6 35 02 152 ...	1	1	5	1
6 35 02 157 ...	1	1	3	0
6 35 02 160 ...	1	1	4	1
6 35 02 161 ...	1	1	5	1
6 35 02 166 ...	1	1	2	0
6 35 02 169 ...	1	1	3	0
6 35 02 170 ...	1	1	3	0
6 35 02 174 ...	0	0	3	0
6 35 02 175 ...	1	1	3	0
6 35 02 176 ...	1	1	3	0
6 35 02 183 ...	1	1	4	1
6 35 02 184 ...	0	0	3	0
6 35 02 187 ...	1	1	3	0
6 35 02 188 ...	1	1	2	0
6 35 02 191 ...	1	1	4	1
6 35 02 193 ...	1	1	4	1
6 35 02 196 ...	1	1	3	0
6 35 02 198 ...	1	1	4	1
6 35 02 199 ...	1	1	5	1
6 35 02 205 ...	1	1	4	1
6 35 02 206 ...	1	1	4	1
6 35 02 207 ...	1	1	5	1
6 35 02 208 ...	1	1	5	1
6 35 02 214 ...	1	1	3	0
6 35 02 216 ...	0	0	2	0
6 35 02 217 ...	1	1	2	0
6 35 02 219 ...	1	1	3	0
6 35 02 221 ...	1	1	5	1
6 35 02 222 ...	1	1	4	1
6 35 02 223 ...	1	1	4	1
6 35 02 225 ...	1	1	4	1
6 35 02 226 ...	1	1	4	1
6 35 02 227 ...	1	1	5	1
6 35 02 228 ...	1	1	5	1
6 35 02 229 ...	1	1	5	1
6 35 02 230 ...	1	1	5	1
6 35 02 231 ...	1	1	5	1
6 35 02 232 ...	1	1	4	1
6 35 02 233 ...	1	1	4	1
6 35 02 236 ...	1	1	4	1
6 35 02 237 ...	1	1	5	1



	AMM 300 PLUS VC	AMM 500 PLUS VC	MM 300 PLUS VC	MM 500 PLUS VC
6 37 06 019 ...	0	0	3	0
6 37 19 011 ...	1	1	4	1
6 37 31 001 ...	1	0	2	0
6 37 31 002 ...	1	0	1	0
6 38 06 129 ...	0	0	1	0
6 38 06 136 ...	0	0	1	0
6 38 06 140 ...	0	0	1	0
6 38 06 141 ...	0	0	1	0
6 38 06 142 ...	0	0	1	0
6 38 06 159 ...	0	0	1	0
6 38 06 195 ...	1	3	3	1
6 38 06 204 ...	1	3	3	1
6 38 10 031 ...	2	3	5	1
6 39 03 165 ...	0	0	3	0
6 39 03 200 ...	0	0	2	0
6 39 03 201 ...	0	0	2	0
6 39 03 202 ...	0	0	2	0
6 39 03 226 ...	1	1	4	1
6 39 03 233 ...	0	0	2	0
6 39 03 234 ...	1	2	4	1
6 39 03 235 ...	1	1	3	0
6 39 03 245 ...	0	0	3	0
6 39 03 251 ...	0	1	2	0



	MM 700 MAX VC	AMM 700 MAX VC		MM 700 MAX VC	AMM 700 MAX VC
6 35 02 097 ...	0	0	6 35 02 224 ...	1	2
6 35 02 106 ...	0	0	6 35 02 225 ...	1	1
6 35 02 113 ...	0	0	6 35 02 226 ...	1	1
6 35 02 114 ...	0	0	6 35 02 227 ...	1	2
6 35 02 118 ...	0	0	6 35 02 228 ...	1	2
6 35 02 125 ...	0	0	6 35 02 229 ...	1	2
6 35 02 126 ...	1	1	6 35 02 230 ...	1	2
6 35 02 127 ...	1	2	6 35 02 231 ...	1	2
6 35 02 133 ...	1	1	6 35 02 232 ...	1	1
6 35 02 134 ...	1	2	6 35 02 233 ...	1	1
6 35 02 151 ...	1	1	6 35 02 236 ...	1	1
6 35 02 152 ...	1	1	6 35 02 237 ...	1	1
6 35 02 157 ...	1	1	6 35 02 238 ...	1	2
6 35 02 160 ...	1	1	6 37 06 019 ...	0	0
6 35 02 161 ...	1	2	6 37 19 011 ...	1	1
6 35 02 166 ...	0	1	6 37 31 001 ...	0	0
6 35 02 169 ...	0	1	6 37 31 002 ...	0	0
6 35 02 170 ...	0	1	6 37 31 006 ...	1	1
6 35 02 174 ...	0	0	6 38 06 129 ...	0	0
6 35 02 175 ...	0	1	6 38 06 136 ...	0	0
6 35 02 176 ...	0	1	6 38 06 140 ...	0	0
6 35 02 183 ...	1	1	6 38 06 141 ...	0	0
6 35 02 184 ...	0	0	6 38 06 142 ...	0	0
6 35 02 187 ...	0	1	6 38 06 159 ...	0	0
6 35 02 188 ...	0	1	6 38 06 195 ...	0	2
6 35 02 191 ...	1	1	6 38 06 204 ...	0	2
6 35 02 193 ...	1	1	6 38 10 031 ...	1	3
6 35 02 196 ...	1	1	6 39 03 165 ...	0	0
6 35 02 198 ...	1	1	6 39 03 200 ...	0	0
6 35 02 199 ...	1	1	6 39 03 201 ...	0	0
6 35 02 200 ...	1	2	6 39 03 202 ...	0	0
6 35 02 201 ...	1	2	6 39 03 226 ...	1	1
6 35 02 202 ...	1	2	6 39 03 233 ...	0	0
6 35 02 203 ...	1	2	6 39 03 234 ...	1	2
6 35 02 204 ...	1	1	6 39 03 235 ...	0	1
6 35 02 205 ...	1	1	6 39 03 236 ...	2	2
6 35 02 206 ...	1	1	6 39 03 237 ...	1	1
6 35 02 207 ...	1	1	6 39 03 238 ...	1	1
6 35 02 208 ...	1	2	6 39 03 239 ...	2	2
6 35 02 213 ...	0	1	6 39 03 240 ...	1	1
6 35 02 214 ...	0	1	6 39 03 241 ...	1	1
6 35 02 215 ...	0	1	6 39 03 242 ...	1	1
6 35 02 216 ...	0	0	6 39 03 243 ...	1	1
6 35 02 217 ...	0	1	6 39 03 244 ...	1	1
6 35 02 218 ...	0	1	6 39 03 245 ...	0	0
6 35 02 219 ...	0	1	6 39 03 246 ...	3	3
6 35 02 220 ...	0	1	6 39 03 247 ...	3	3
6 35 02 221 ...	1	1	6 39 03 248 ...	3	3
6 35 02 222 ...	1	1	6 39 03 251 ...	0	0
6 35 02 223 ...	1	1			



	MM 700-1.7 MM 700-1.7Q	AMM 700-1.7Q		MM 700-1.7 MM 700-1.7Q	AMM 700-1.7Q		MM 700-1.7 MM 700-1.7Q	AMM 700-1.7Q
	VC	VC		VC	VC		VC	VC
6 35 02 102 ...	0	0	6 38 06 140 ...	0	1	6 39 03 154 ...	1	1
6 35 02 103 ...	0	1	6 38 06 141 ...	0	1	6 39 03 155 ...	1	1
6 35 02 115 ...	0	1	6 38 06 195 ...	0	1	6 39 03 156 ...	1	1
6 35 02 116 ...	0	1	6 38 06 204 ...	0	1	6 39 03 157 ...	1	1
6 35 02 119 ...	1	0	6 39 03 072 ...	1	0	6 39 03 160 ...	2	2
6 35 02 120 ...	1	1	6 39 03 073 ...	1	0	6 39 03 161 ...	1	1
6 35 02 121 ...	1	1	6 39 03 076 ...	1	0	6 39 03 162 ...	1	1
6 35 02 122 ...	1	1	6 39 03 079 ...	1	0	6 39 03 163 ...	1	0
6 35 02 123 ...	1	1	6 39 03 081 ...	2	2	6 39 03 166 ...	1	1
6 35 02 124 ...	1	1	6 39 03 082 ...	1	1	6 39 03 168 ...	2	2
6 35 02 135 ...	1	1	6 39 03 083 ...	1	0	6 39 03 169 ...	2	2
6 35 02 136 ...	1	1	6 39 03 087 ...	1	0	6 39 03 170 ...	2	2
6 35 02 138 ...	1	1	6 39 03 095 ...	1	0	6 39 03 171 ...	2	2
6 35 02 147 ...	1	1	6 39 03 097 ...	1	1	6 39 03 172 ...	1	0
6 35 02 148 ...	1	1	6 39 03 099 ...	2	2	6 39 03 173 ...	1	0
6 35 02 155 ...	0	1	6 39 03 101 ...	1	1	6 39 03 174 ...	1	1
6 35 02 158 ...	0	0	6 39 03 103 ...	1	0	6 39 03 176 ...	1	1
6 35 02 162 ...	1	1	6 39 03 104 ...	1	0	6 39 03 179 ...	2	2
6 35 02 163 ...	1	1	6 39 03 105 ...	1	1	6 39 03 181 ...	1	1
6 35 02 164 ...	1	1	6 39 03 107 ...	1	1	6 39 03 182 ...	3	3
6 35 02 165 ...	1	1	6 39 03 108 ...	1	0	6 39 03 183 ...	1	0
6 35 02 167 ...	0	1	6 39 03 109 ...	1	0	6 39 03 184 ...	1	0
6 35 02 168 ...	0	1	6 39 03 110 ...	1	0	6 39 03 185 ...	1	0
6 35 02 172 ...	0	1	6 39 03 111 ...	2	2	6 39 03 186 ...	1	0
6 35 02 173 ...	0	1	6 39 03 113 ...	1	1	6 39 03 189 ...	1	1
6 35 02 177 ...	0	1	6 39 03 114 ...	1	1	6 39 03 190 ...	2	2
6 35 02 178 ...	0	1	6 39 03 115 ...	1	0	6 39 03 191 ...	1	1
6 35 02 179 ...	0	1	6 39 03 116 ...	2	2	6 39 03 194 ...	2	2
6 35 02 183 ...	1	2	6 39 03 117 ...	2	2	6 39 03 195 ...	2	2
6 35 02 185 ...	1	1	6 39 03 118 ...	1	0	6 39 03 196 ...	1	1
6 35 02 186 ...	0	0	6 39 03 120 ...	1	0	6 39 03 198 ...	2	2
6 35 02 189 ...	0	1	6 39 03 121 ...	1	0	6 39 03 206 ...	1	1
6 35 02 190 ...	0	1	6 39 03 122 ...	1	0	6 39 03 207 ...	1	1
6 35 02 192 ...	1	1	6 39 03 123 ...	2	2	6 39 03 208 ...	1	1
6 35 02 194 ...	1	1	6 39 03 124 ...	1	0	6 39 03 209 ...	1	1
6 35 02 195 ...	1	1	6 39 03 125 ...	2	2	6 39 03 210 ...	1	1
6 35 02 196 ...	0	1	6 39 03 127 ...	1	0	6 39 03 211 ...	1	1
6 35 02 209 ...	1	1	6 39 03 128 ...	1	1	6 39 03 212 ...	1	0
6 35 02 210 ...	1	1	6 39 03 129 ...	1	1	6 39 03 217 ...	1	1
6 35 02 211 ...	1	1	6 39 03 131 ...	1	1	6 39 03 221 ...	3	3
6 35 02 212 ...	1	1	6 39 03 132 ...	1	1	6 39 03 222 ...	3	3
6 35 02 234 ...	1	1	6 39 03 133 ...	1	1	6 39 03 223 ...	3	3
6 35 02 235 ...	1	1	6 39 03 143 ...	2	2	6 39 03 227 ...	1	1
6 37 06 018 ...	0	1	6 39 03 144 ...	1	1	6 39 03 228 ...	3	3
6 37 31 001 ...	0	0	6 39 03 146 ...	1	1	6 39 03 229 ...	2	2
6 37 31 002 ...	0	0	6 39 03 147 ...	1	0	6 39 03 230 ...	3	3
6 37 31 005 ...	0	1	6 39 03 152 ...	1	1	6 39 03 231 ...	2	2
6 38 06 129 ...	0	1	6 39 03 153 ...	1	1			
6 38 06 136 ...	0	1						



СЕРВИС FEIN

C. & E. FEIN Service GmbH — главный партнер для заключения договоров на ремонт и гарантийное обслуживание.

Техобслуживание, ремонт и проверка безопасности любых инструментов FEIN — быстро и эффективно.

ТРЕХЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ FEIN PLUS

выполните регистрацию и получите три года гарантии.

Зарегистрируйте инструмент на сайте и получите трехлетнюю гарантию.

www.fein.com/warranty

ВЫСОКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В компании FEIN всегда есть запас.

Все, что нужно для вашего инструмента.

На десятилетия.

DE: C. & E. Fein GmbH (окружной суд Ulm, HRB 702155), Hans-Fein-Straße 81, 73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau
управляющий: Dr. Christoph Weiß

RU: ООО «Файн Электроверкцойге», 129085, Москва, ул. Годовикова, 9, стр.12,
Тел.: +7(495)6609123, +7(495)730-32-43, info@fein.ru, www.grit.ru

Действует с 01/2022 года.



Все данные и изображения представлены без каких-либо обязательств. Цены по состоянию на январь 2022 года. 1 88 70 509 09 0 01.22 RU